

| | ì | | | |
|---|----|--|----|--|
| | | | | |
| | 4. | | | |
| | | | 24 | |
| | | | | |
| | | | | |
| · | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| • | | |
|---|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| | | | ė, |
|--|--|--|----|
| | | | |
| | | | |

| | | | | 7 |
|--|-----|--|---|---|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | 1 | |
| | | | | |
| | · j | | | |
| | | | | |
| | | | | |

)

Dr. Henry Woodward with the Anthor's kind regards.

DIE

FOSSILE FLORA VON LEOBEN

IN STEIERMARK.

VON

PROF. DR. CONSTANTIN FREIHERRN VON ETTINGSHAUSEN.

I. THEIL.

(EXTHALTEND DIE CRYPTOGANEX, GYNXOSPERNEX, NONOCOTYLEDOXEX UND APETALEX.)

(Mit 4 Tafeln.)

BESONDERS ABGEDRUCKT AUS DEM LIV. BANDE DER DENKSCHRIFTEN DER MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHEN CLASSE DER KAISERLICHEN AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

WIEN 1888.

AUS DER KAISERLICH-KÖNIGLICHEN HOF- UND STAATSDRUCKEREI.

IN COMMISSION BEI F. TEMPSKY,

BUCHHÄNDLER DER KAISERLICHEN AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

| | | | 17, |
|--|--|-----|-----|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | 043 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

FOSSILE FLORA VON LEOBEN

IN STEIERMARK.

VON

PROF. DR. CONSTANTIN FREIHERRN VON ETTINGSHAUSEN, G. M. K. AKAD.

I. THEIL.

(EXTHALTEND DIE CRYPTOGANEN, GYMNOSPERNEN, MONOCOTYLEDONEN UND APETALEN.)

(Mit 4 Tafeln.)

BESONDERS ABGEDRUCKT AUS DEM LIV. BANDE DER DENKSCHRIFTEN DER MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHEN CLASSE DER KAISERLICHEN AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN

WIEN 1888.

AUS DER KAISERLICH-KÖNIGLICHEN HOF- UND STAATSDRUCKEREI.

IN COMMISSION BEI F. TEMPSKY,

BUCHHÄNDLER DER KAISERLICHEN AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN

| £.C | |
|-----|---|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| |) |

FOSSILE FLORA VON LEOBEN

IN STEIERMARK.

VOX

PROF. DR. CONSTANTIN FREIHERRN VON ETTINGSHAUSEN,

I. THEIL.

(ENTHALTEND DIE CRYPTOGAMEN, GYMNOSPERMEN, MONOCOTYLEDONEN UND APETALEN.)

(Mit 4 Tafeln.)

VORGELEGT IN DER SITZUNG AM 1, MÄRZ 1888.

Seit dem Jahre 1868 ist die fossile Flora von Leoben Gegenstand meiner besonderen Aufmerksamkeit. Im Jahre 1869 veröffentlichte ich meine Untersuehungen der fossilen Pflanzen vom Moskenberg (Sitzungsber., Bd. LX, Abth. I). Die im selben Jahre an den übrigen Fundstellen des Braunkohlenbeckens von Leoben, nämlich am Münzenberg, beim Unterbuchwieser und am Walpurgis-Schacht im Seegraben gemachte reiche Ausbeute ist zwar schon von mir bearbeitet, es ist jedoch hierüber bis jetzt niehts publicirt worden. Dazu kamen noch weitere Nachforschungen an der erstgenannten Lagerstätte und am Münzenberg, veranlasst durch die gefällige Vermittlung des Herrn Bergverwalters Rachoy und des Herrn Adolf Hofmann in Leoben Die fossilienhältigen Schiefer wurden meistens erst in meinem Laboratorium untersucht und die Pflanzeneinschlüsse derselben nach meiner Methode zu Tage gefördert. So konnte ein ausgezeichnetes Material dieser fossilen Flora gewonnen werden. Meine bis zum Jahre 1878 zu Stande gebrachte Sammlung ist in das Eigenthum des k. k. Naturhistorischen Hofmuseums in Wien übergegangen und wird in der geologisch-paläontologischen Abtheilung daselbst aubfewahrt. Meine späteren Acquisitionen befinden sieh derzeit im phyto paläontologischen Institute der Universität Graz.

In letzterer Zeit hat sieh Herr Adolf Hofmann, Docent an der k. k. Berg-Akademie, durch die Entdeekung und Ausbeutung einer zweiten sehr ergiebigen Fundstelle am Münzenberg um die fossile Flora von Leoben verdient gemacht. Seine reichhaltige Sammlung wird in der genannten Lehranstalt aufbewahrt und gereicht derselben zur Zierde.

Grösstentheils im Vereine mit Herrn Hofmann hat Herr Prof. Dr. Julius Glowacki in Leoben die Fundstätten der dortigen fossilen Flora eifrigst ausgebentet und eine instructive Sammlung derselben zu Stande gebracht.

Sammlungen der fossilen Ptlanzen von Leoben befinden sich ferner in der k. k. Geologischen Reichsanstalt in Wien und im Britischen Museum in London.

Auf Grund eines so überaus reichen und vorzüglich erhaltenen Materials, welches die oben genannten Sammlungen enthalten, war es mir möglich, eine annähernd vollständige Kenntniss der in den oben erwähnten Fundstätten begrabenen Tertiärslora zu erlangen, welche an Artenzahl nur von wenigen fossilen Floren übertroffen wird.

Die Pflanzenreste der fossilen Flora von Leoben bestehen in Blättern, Zweigen, Inflorescenzen, einzelnen Blüthen und deren Theilen, Früchten und Samen. In nicht wenigen Fällen passen derlei Kategorien von Resten zusammen als zu einer Art gehörig. Selbstverständlich lässt sich dies nur nach Analogien mit den entsprechenden lebenden Arten begründen. Solche Fälle zählen vorzugsweise zu den am besten bestimmbaren fossilen Arten. In der Mehrzahl der Fälle aber haben wir es hier sowie in den meisten fossilen Floren nur mit Blättern zu thun. Dass darunter viele unsieher oder zweifelhaft bestimmbare Reste sich befinden, kann nicht geleugnet werden. Sollen wir selbe ganz ausser Betracht lassen und einfach bei Seite schieben? Dadurch würden wir ihrer weiteren künftigen Erforschung den Weg absehneiden. Eine vorläufige Bestimmung oder Benennung solcher Reste nebst Hinweis auf den Grad ihrer Wahrscheinlichkeit einerseits und auf die in der Zukunft zu lösenden Aufgaben anderseits, kann daher nicht überflüssig sein. Gibt es aber nicht doch Blätter, deren Bestimmung vollkommen sieher ist? Einige scheinen dies leugnen zu wollen. Es sind dies durchwegs Solche, die sich niemals eingehend mit den Unterscheidungsmerkmalen der Blätter beschäftigt haben. Ich habe aber durch vieljähriges Studium der Blätter die Überzeugung gewonnen, dass eine grosse Anzahl von Pflanzen aus den verschiedensten Familien nach den Blättern allein erkannt werden können. In dem Abschnitte "Terminologie der Nervation" meines Werkes über die Blattskelette der Dicotyledonen habe ich über 200 Merkmale der Nervation unterschieden, deren mannigfache Combinationen eine ungemein ergiebige Quelle für die Charakteristik der Pflanzen bilden. Dass diese Quelle von den Botanikern noch bei weitem nicht ausgenützt ist, kunn nicht dem Phyto-Paläontologen zum Vorwurf gemacht werden. Diesem bleibt nichts anderes übrig als selbst in den Gegenstand möglichst tief einzugehen und das zur Bestimmung der fossilen Blätter Nöthige daraus sieh zurechtzulegen.

Einen höchst wichtigen Anhaltsprukt für die Untersuchung und Bestimmung der fossilen Blätter gewährt einerseits die Progression in den Blattformen der fossilen Arten, andererseits die Regression in den Blattformen der lebenden.

Selbstverständlich soll zur Untersuchung und Bestimmung einer fossilen Species wo möglich eine Reihe von Blättern vorliegen. Unter diesen ist nach den Anschlussformen zur analogen jetztlebenden Art, d. i. nach den progressiven Formen zu forschen. Es sind mir solche Formen bereits in grosser Zahl in die Hände gekommen. Viele dieser Formen sind beschrieben und abgebildet (s. Denkschr., Bde. XXXVIII u. XLIII). Andere werden erst den Gegenstand besonderer Abhandlungen bilden. Hier kann ich, um den Rahmen des gewählten Stoffes nicht allzu sehr zu überschreiten, nur die Ergebnisse der phylogenetischen Untersuchungen berühren, insoweit selbe die Arten der fossilen Flora von Leoben betreffen. Es sind die Anschlussformen von: Pinus Palaeo-Strobus zu P. Strobus; Pinus Palaeo-Cembra zu P. Cembra; Pinus Palaeo-Laricio zu P. Laricio; Pinus prae-silvestris zu P. silvestris; Phragmites oeningensis zu Ph. communis; Typha latissima zu T. latifolia und angustifolia; Ceratophyllum tertiarium (vorzugsweise häntig in Schönegg) zu den beiden einheimischen Ceratophyllum-Arten; Myrica lignitum zu M. cerifera; Myrica subaethiopica zu M. aethiopica; Alnus Kefersteinii zu A. ylutinosa und cordifolia; Alnus gracilis zu A. viridis; Quercus Apocynophyllum zu Q. Phellos; Quercus Daphnophyllum zu Q. imbricaria; Quercus Palaeo-Hex zu Q. Hex; Castanea atavia zu C. vesca; Fagus Feroniae zu F. silvatica und ferruginea; Daphne Palaeo-Mezereum zu D. Mezeream; Daphne Palaeo-Laureola zu D. Laureola u. m. a.

Was die regressiven Formen der lebenden Arten betrifft, so verweise ich auf die bereits erschienenen Abhandlungen über diesen Gegenstand (Denkschr. 1. c. und Bd. LIV; Sitzungsber. Bd. LXV, Abth. I und Bd. LXXX, Abth. I), in welchen zuerst gezeigt wird, dass die jetztlebende Flora in der That Anschlussformen zur fossilen hervorbringt. Wenn wir nun an lebenden Pflanzen Blätter finden, die Annäherungs- oder gar Über-

gangsreihen zu Blättern fossiler Arten bilden, so werden diese letzteren dadurch wohl an Sicherheit der Besimmung gewonnen haben. Solche Reihen lebender Blätter lassen den phylogenetischen Zusammenhang von Castanea resca mit C. atavia, von Myrica Gale, verifera, Faja und sapida mit M. lignitum, von Fagus silvatica und ferruginea mit F. Feroniae, von Quercus mediterranea und Daphnes mit Q. Elex u. s. w. auf das deutliehste erkennen.

Als eine höchst wichtige Quelle zur Erlaugung atavistischer Blattbildungen erweisen sich die Gewächshäuser. Bei den Vergleichungen der fossilen Pflanzenarten mit den aualogen lebenden, wozu ich nicht nur das Herbarium, sondern auch das Glashaus benützte, habe ich nicht selten die Beobachtung gemacht, dass die Blätter der cultivirten Pflanze denen der fossilen Stammart auffallend ähmlicher sind, als die Blätter der wildwachsenden. Ich habe diese Wahrnehmung bereits in meiner Abhandlung über die fossile Flora von Sagor, H. Theil, Denkschr. Bd. XXXVII, S. 201 veröffentlicht und zugleich ein sehlagendes Beispiel als Beleg hiefür auseinandergesetzt. Seither hat sich dieselbe mehrfach bestätigt und es ist zweitellose Thatsache geworden, dass die Glasbauspflanzen vielfältig dem Atavismus unterworfen sind. Was ist die Ursache des Atavismus im Pflanzenreich? Ist es dieselbe bei den wildwachsenden Pflanzen wie bei den cultivirten, oder haben wir es da mit verschiedenen Factoren zu thun? Einen Factor, vielleicht den gemeinschaftlichen und wesentlichen, glaubte ich in dem Bildungstrieb der Pflanze allein suchen zu dürfen, welcher erst durch besondere äussere Impulse eine regressive Richtung einschlagt (s. l. c.). Die Erseheinung der merkwürdigen Blattformen an Myrica Gule (Denkschr. Bd. XLIII, Taf. 11), welche ich auf der Insel Skye in Schottland sammelte, wäre durch das abweichende Klima daselbst zu erklären. Dieses ist durch die Einwirkung des Golfstromes dem Klima, welches zur Zeit der Stammart Myrica lignitum berrschte, ähnlicher als das der anderen Gebiete, in welcher die Myrica Gale lebt. Hingegen sei bei den Glashauspflanzen die Veränderung der äusseren Lebensbedingungen durch die Cultur die veranlassende Ursache der atavistischen Bildungen. Über die Ursache der Erseheinung der regressiven Blätter bei Castanea atavia und Faqus silvatica im wildwachsenden Zustande in Steiermark konnte ich zur Zeit als ich dieselben sammelte, noch keinen Anhaltspunkt finden.

Die neuesten phylogenetischen Forschungen an lebenden Pflanzen, welche ich in Verbindung mit Prof. Franz Krašan anstellte, haben aber zur Ermittlung einer Ursache der Entstehung atavistischer Pflanzenformen in freier Natur mit voller Sieherheit geführt. Wenn Castanea vesca, Fagus silvativa, insbesondere die Quercus-Arten, z. B. Q. sessiliflora, pedunculata u. A. dem Frühjahrsfrost stark ausgesetzt sind, so dass die vorhandenen Knospen und Sprossen dadurch zu Grunde gehen und eine mehr oder weniger vollständige Entlaubung eintritt, so kommen, vorausgesetzt, dass die Pflanze nicht gänzlich abstirbt, aus den sieh erzeugenden Adventiv-knospen Sprosse zur Entwicklung, welche nebst den gewöhnlichen Blättern an verschiedenen Stellen, meistens aber an der Basis atavistische Blattformen tragen. Da die Einwirkung von Kälte auf Pflanzen jederzeit künstlich sieh bewerkstelligen lässt, so können die erwähnten Erscheinungen auch an Glashauspflanzen oder überhaupt an cultivirten Gewächsen hervorgerufen werden, wovon Beispiele bereits vorliegen. Dadurch eröffnet sieh aber ein weites Feld für die Erforschung atavistischer Formen an lebenden Pflanzen und wird man nicht nur für die Bestimmung der Ahnen des Pflanzenreiches neue Anhaltspunkte gewinnen, sondern auch zur Entwicklungsgeschichte der Species überhaupt die wichtigsten Daten erlangen können.

Man hat in neuester Zeit die Bedentung des Studiums der Blätter für die Erforschung der fossilen Floren in Frage gestellt. Das Voranstehende wolle der Leser nicht blos als Antwort darauf betrachten. Durch die Einwendung wurde ich in meinen Arbeiten keineswegs beirrt, wohl aber veranlasst, dieselben mit vernuchrtem Eifer fortzusetzen. Die hiedurch neuerdings gewonnene Erweiterung der Wissenschaft, welche auch der vorliegenden Arbeit zu Nutzen kommt, ist es, die ich in obiger gedrängter Darlegung vorführen wollte.

Bezüglich der Behandlung des Stoffes habe ich zu bemerken, dass zur Ersparung von Raum und Kosten nur die neuen Arten, von den bereits bekannten Arten aber nur neue oder in besonderer Hinsicht beachtenswerthe Formen und Varietäten beschrieben und abgebildet worden sind.

Bei dem Umstande, dass das von mir benützte grosse Untersuchungsmaterial auf mehrere Sammlungen sich vertheilt, glaubte ich gut zu thun, überall die Quelle, aus der ich schöpfte, uamhaft zu machen, um

späteren Forsehern, welche eine Revision desselben vornehmen wollen, die Arbeit zu siehern und zu erleichtern. Bei der grössten Sammlung der fossilen Flora von Leoben, welche sieh im k. k. Naturhistorischen Hof-Museum betindet, habe ich es in dieser Beziehung wünsehenswerth gefunden, die Nummern der Stücke anzugeben, auf welche sieh Bestimmung, Besehreibung und Abbildung der Species stützen.

Die Erklärung der hiebei gebrauchten Abkürzungen ist:

K. k. N. H. M. bedeutet K. k. Naturhistorisches Hof Museum in Wien.

K. k. G. R. A. . . K. k. Geologische Reichsanstalt in Wien.

Brit. Mus. .. Britisches Museum (für Naturgeschichte) in London.

Coll. Hofm. ... Collection des Herrn A. Hofmann.

Coll. Glow. " Prof. J. Glowacki.

N. Coll. Ett. " Meine neu angelegte Sammlung.

Den Herren Adolf Hofmann und Prof. Dr. J. Glowacki in Leoben spreche ich für die höchst gefällige Überlassung ihrer Sammlungen zur Bearbeitung den verbindlichsten Dank aus. Schliesslich danke ich Herrn J. Unterweissacher für die Anfertigung einer grossen Anzahl Zeichnungen von Pflanzenpetrefacten, welche er während seiner Stellung als Demonstrator beim Lehrfach der Phyto-Palacontologie an der Universität Graz zu meiner Zufriedenheit ausführte.

Cryptogamae.

Class. FUNGI.

Ord. HYPHOMYCETES.

Phyllerium Palaeo-Myricae sp. n.

Taf. I, Fig. 1.

Ph. maculas formans rotundatas nigrescentes, planas.

Fundort: Moskenberg, auf Myrica lignitum. (K. k. N. H. M. Nr. 4457.)

Rundliche versehwommen begrenzte flache Flecken von schwärzlicher Farbe, welche uuregelmässig zerstreut auf einem Blatte der Myrica lignitum vorkommen. Der Durchmesser derselben sehwankt zwischen 1.5 und 4mm. An der Oberfläche derselben bemerkt man ausser sehr feinen unregelmässig hinziehenden Runzeln, die von der Verkohlung herrühren können, keinerlei Structur.

Die Flecken, welche dieser Pilz bildet, sind in der Grösse und Form ähnlich denen von *Phyllerium fici*colum Ett., Bilin, Taf. I, Fig. 19, unterscheiden sich jedoch von denselben dadurch, dass sie nicht vertieft sind und keine scharfe Begrenzung zeigen.

Phyllerium Palaeo-Carpini sp. n.

Tat. I, Fig. 3.

Th. maculus formans irregulariter rotundatus nigrescentes, medio nonnunquam pallidiores, planas.

Fundort: Moskenberg, auf dem Blatte von Carpinus Heerii. (K. k. N. H. M. Nr. 4452.)

Die Begreuzung der Flecken ist wie bei dem Vorigen mehr verschwommen, doch sind diese nicht regelmässig rund. Die Vergleichung dieser beiden einander sehr ähnlichen Pilze liess die Vereinigung derselben nicht zu, wogegen auch der versehiedenartige Wohnsitz sprieht.

Phyllerium Palaeo-Lauri sp. n.

Taf. I, Fig. 4.

Ph. maculus formans rotundas circumscriptas, nigrescentes, parcas, planas.

Fundort: Moskenberg, auf einem Laurus-Blatte. (K. k. N. H. M. Nr. 4453.

2

Die Begrenzung der kleinen runden Flecken ist, wie die Vergrösserung derselben zeigt, deutlich. Der Durchmesser derselben erreicht höchstens 2mm. In den übrigen Eigenschaften stimmt der Pilz mit den Vorigen überein.

Phyllerium Palaeo-Cassiae sp. n.

Taf. I, Fig. 2.

Ph. maculas formans minimas rotundas circumscriptas, nigras, planas.

Fundort: Moskenberg, auf dem Blatte der Cassia Phaseolites. (K. k. N. H. M. Nr. 4456.)

Bildet sehr kleine, fast punktförmige, rundliche, schwarze Flecken, welche, wie aus der Vergrösserung Fig. 2 a zu ersehen, sehr scharf begrenzt sind. Durch die Kleinheit der Flecken und einen anderen Wohnsitz des Pilzes ist die Verschiedenartigkeit von den Vorigen ausgesprochen. Von den Sphaerien mit sehr kleinen punktförmigen Perithecien unterscheidet sich dieser Pilz durch die weniger mächtige Substanz der Flecken und durch den constanten Mangel einer Perithecium-Öffnung.

Phyllerium Kunzei A. Braun.

Heer, Tertiärflora d. Schweiz, Bd. I, S. 14, Taf. 2, Fig. 4.

Fundort: Moskenberg. (Coll. Hofm.)

Grosse rundliche Flecken auf einem Blatte von Acer trilobatum, welche denen auf einem Blatte derselben Art vorkommenden und von Heer a. a. O. abgebildeten gleichen. Die grössten Flecken zeigen einen Durchmesser von 4mm.

Ord. PYRENOMYCETES.

Sphaeria münzenbergensis sp. n.

Taf. I, Fig. 8, 8 a.

Sph. peritheciis sparsis minutis, subrotundis, subimmersis, nigris, ostiolo rotundato pertusis.

Fundort: Münzenberg, auf Laurineen-Blättern. (K. k. N. H. M. Nr. 4513 und 4514.)

Nähert sich bezüglich der kleinen fast ovalen Perithecien der Sphaeria depertita Heer, Tertiärfl. d. Schweiz, Taf. 142, Fig. 2. ist von derselben jedoch durch die grösseren etwas eingesenkten Perithecien und einen anderen Wohnsitz des Pilzes verschieden. Die Vergrösserung Fig. 8*a*, einem Cinnamonum-Blatte (Nr. 4514), auf welchem der Pilz vorkommt, entnommen, zeigt ein noch ungeöffnetes und zwei mit rundlicher Mündung geöffnete Perithecien. Dieselben sind meist in die Blattsubstanz eingesenkt und einzeln über die ganze Blattfläche zerstreut. Derselbe Pilz fand sich noch auf einem anderen Laurineen-Blatte (Nr. 4513) vor.

Sphaeria achreia m.

Taf. I, Fig. 7.

Ettingsh., Beiträge z. Kenntniss d. fossilen Flora von Parschlug, Denkschr., Bd. XXXVIII, S. 84, Taf. 5, Fig. 4.

Fundort: Moskenberg, auf dem Blatte von Achras lycobroma Ung. (K. k. N. II. M. Nr. 4494.)

Die Perithecien sind so klein wie bei der vorigen Art, aber stets regelmässig rund und nicht selten gruppenweise beisammen und dann oft untereinander verwachsen. Die Perithecien sind nicht eingesenkt, sondern treten convex hervor und öffnen sich mit kreisrundem Munde. S. die Vergrösserung Fig. 7. In der Sammlung des Prof. Glowacki sah ieh ein Blatt oben genannter Sapotacee, welches mit diesem Pilz so dicht besetzt ist, dass sogar auf dem Mittelnerv die Perithecien sitzen.

Sphueria Palaeo-Lauri sp. n.

Taf. I, Fig. 6, 6 a.

Sph. peritheciis minutissimis punctiformibus, nigris interdum confluentibus, ostiolo rotundato pertusis.

Fundort: Moskenberg, auf einem Laurus-Blatte. (K. k. N. H. M. Nr. 1779 und 1861.)

(v. Ettingshausen.)

Stimmt in Bezug auf die ausserordentliche Kleinheit der Peritheeien, die dem freien Auge nur als sehr kleine schwarze Punkte erscheinen, vollkommen mit der Sphaeria interpungens Heer, Tertiärfl. d. Schweiz, Taf. I. Fig. 3 überein, unterscheidet sich aber von derselben durch das Vorkommen von verwachsenen Peritheeien und eine andere Nährpflanze. Die vollkommen rundlichen Peritheeien, in Fig. 6a vergrössert dargestellt, öffnen sich mit einer kreisrunden Mündung.

Sphaeria Palaeo-Daphnes sp. n.

Taf. I, Fig. 5, 5 a.

Sph. peritheciis minutissimis punctiformibus nigris sparsis, ostiolo pertusis.

Fundort: Moskenberg, anf Dapline-Blättern. (K. k. N. H. M. Nr. 1941; Coll. Hofm.; Coll. Glow.)

Die Peritheeien kommen stets einzeln auf Daphne-Blättern zerstreut vor und sind fast noch kleiner als die der vorhergehenden Art, welcher die beschriebene Art jedenfalls sehr nahe steht. Es finden sich sowohl geöffnete als geschlossene Peritheeien vor. S. die Vergrösserung Fig. 5a.

Sphaeria Trogii Heer.

Heer, Tertiärflora d. Schweiz, Bd. 1, S. 15, Taf. 1, Fig. 5, 5 b.

Fundort: Moskenberg. (Coll. Glow.)

Auf einem Blattfetzen einer Graminee, wahrscheinlich von *Phragmites oeningensis*, befinden sieh sehr kleine punktförmige Flecken, welche in Längsreihen zwischen den Nerven stehen. Die Perithecien zeigen bei stärkerer Vergrösserung eine elliptische Form. Der Pilz ist von dem von Heer a. a. Orte beschriebenen, auf *Phragmites oeningensis* vorkommenden nicht verschieden.

Sphaeria Dryadum m.

Ettingsh., Beitr. z. Kenntn. d. Tertiärflora Steiermarks, Sitzungsber., Bd. LX, Abth. I. S. 18, Taf. 1, Fig. 1.

Sph. peritheciis magnis, orbiculatis, sparsis, apice ostiolo minuto pertusis.

Fundort: Moskenberg, auf dem Blatte der Betula Dryadum Brongn. (K. k. N. H. M. Nr. 1622.)

Ist von den vorhergehenden Arten durch die grossen Perithecien, welche an der Spitze mit einer verhältnissmässig kleinen Öffnung versehen sind, verschieden.

Sphaerites rhytismoides m.

Ettingsh., Beitr. z. Kenntn. d. Tertiärflora Steiermarks, l. c. Taf. 1, Fig. 3.

Sph. peritheciis magnis subimmersis rotundatis, solitariis, ostiolo lato irregulariter fisso pertusis.

Fundort: Moskenberg, auf einem nicht sieher bestimmbaren Dicotyledonen-Blatte. (K. k. N. H. M. Nr. 4517.)

In Bezug auf die Nährpflanze dieses Pilzes kann ich die Vermutbung aussprechen, dass nach der Zahnung des Randes und den Spuren der Nervation des Blattes, auf welchen der Pilz vorkommt, dasselbe der Ulmus Bronnii Ung. augehöre.

Dothidea myricicola sp. n.

Taf. I, Fig. 10.

D. sparsa rotunda, minuta, nigra, e pustulis minutissimis irregulariter dispositis aggregatis.

Fundort: Moskenberg, auf dem Blatte der Myrica lignitum. (K. k. N. H. M. Nr. 1623.)

Bildet kleine, sehwarze, rundliche Flecken, welche höchstens 1·2 mm Flächendurchmesser zeigen und aus sehr kleinen gedrängt stehenden, nicht in einem Kreise (wie bei *D. acericola* Heer), sondern unregelmässig angeordneten Punkten zusammengesetzt erscheinen (s. die Vergrösserung Fig. 10a). Die Substanz des

Pilzes ist derb und muss die Blattgewebe ganz durchwachsen haben, da einige Stellen der Lamina nur die der Ausschnitte zeigen, aus denen Pilz entfiel.

Dothidea Sterculiae m.

Ettingsh., Beitr. z. Kenntn. d. Tertiärflora Steiermarks, l. c. Taf. I, Fig. 6.

D. sparsa rotunda minuta, nigra, e pustulis minutissimis circulariter dispositis aggregatis.

Fundort: Moskenberg, auf Stercatia cinnamomea. (K. k. N. Il. M. Nr. 1801.)

Die kleinen schwarzen Punkte, aus welchen der Pilz zusammengesetzt ist, sind in einem Kreise angeordnet. Hiedurch unterscheidet sich diese Art von der vorigen und nähert sich sehr der *Dothidea avericola* Heer. Es sind aber diese Punkte um einen mittleren grösseren gruppirt. Diese Anordnung stimmt mit der bei der genannten Art nicht ganz überein. Überdies sind die Fleeken bei der letzteren viel kleiner.

Dothidea Dryadum sp. n.

Taf. I. Fig. 9.

D. confluente, rotunda nigra e pustulis minutis irregulariter dispositis aggregatis.

Fundort: Moskenberg, auf einem Blatte der Betula Dryadum. (K. k. N. H. M. Nr. 2171.)

Der Pilz bildet viel grössere, meist zusammenfliessende Flecken und ist hiedurch von den vorhergehenden Arten verschieden. Er zeigt grosse Ähnlichkeit bezüglich der Grösse, Form und Substanz der Flecken mit der Dotlidea Ulmi Desv., welche anf Ulmus-Blättern vorkommt.

Depazea Feroniae m.

Ettingsh., Fossile Flora von Bilin, I. Denkschr., Bd. XXVI, S. 10, Taf. 1, Fig. 10.

Fundorte: Münzenberg und Moskenberg, auf dem Blatte von Fagus Feroniae. (K. k. N. H. M. Nr. 4448 und 4449.)

Die Flecken sind hier bis 4mm breit, also etwas breiter als die auf den Blättern von Fagus Feroniae im plastischen Thon von Priesen vorkommenden Flecken dieses Pilzes. In allen übrigen Eigenschaften aber stimmen dieselben mit einander vollkommen überein. In der Sammlung des Herrn Prof. Glowacki sah ich ein Blatt der Fagus Feroniae vom Moskenberg bestreut mit der gleichen Depazea wie das oben citirte.

Depuzea Palaeo-Alni sp. n.

Taf. I, Fig. 11.

D. macalis orbiculatis, medio pallidis, 1-2 millim. latis, limbro nigro tenui circumdatis.

Fundort: Münzenberg, auf einem Blatte der Alnus Kefersteinii. (K. k. N. H. M. Nr. 4450.)

Die Flecken, welche dieser Pilz bildet, sind denen der Depazea groenlandica Heer, Flora foss. arct. VII, Taf. 83, Fig. 10 ausserordentlich ähnlich. Als einzigen Unterschied fand ieh, dass die sehwärzliche Zone, von welcher die Flecken umgeben sind, bei dem beschriebenen Pilze der Leobener Flora feiner ist, als bei dem genannten. Dieser findet sich anf einem Blatte, das wahrscheinlich zu Juglans gehört, jener auf einem Erlenblatte.

Phacidium Feroniae m.

Ettingsh., Beitr. z. Kenntn. d. Tertiärflora Steiermarks, l. c. S. 19, Taf. 1, Fig. 7.

Ph. peritheciis rotundatis subimmersis, disco subhemisphaerico, nigro.

Fundorte: Moskenberg; Münzenberg, auf Fagus Feroniae. (K. k. N. H. M. Nr. 2202 u. 4524.)

Man könnte die Bestimmung des citirten Blattfetzens, auf welchen ich oben genannten Pilz fand, als zu Fagus Feroniae gehörig, in Zweifel ziehen, obgleich ich meiner Sache ziemlich sicher war, da das Detail der Nervation (welches ich, um Kosten zu ersparen, in die Zeichnung nicht aufgenommen habe) diese Bestim-

mung wohl annehmen liess. In neuerer Zeit erhielt ich ein Blatt der Fagus Feroniae, welches mit demselben Phacidium besetzt ist. Dasselbe stammt vom Münzenberg.

Xylomites Lonchitidis m.

Ettingsh., Beitr. z. Kenntn. d. Tertiärflora Steiermarks, I. e. S. 19, Taf. 1, Fig. 10.

X. maculas minutas rotundatas, discum pallidum orbicularem includentes formans.

Fundort: Moskenberg, auf den Blättern von Quercus Lonchitis. (K. k. N. H. M.)

Die nächst verwandte Art ist *Nylomites varius* Heer. Die Unterschiede unserer Art von dieser sind bereits a. a. Orte bezeichnet.

Xylomites lignitum m.

Ettingsh., Beitr. z. Kenntn. d. Tertiärflora Steiermarks, l. c. Taf. 1, Fig. 2.

X. maculas parras ellipticas formans; disco pallidiore subrotundo, vix distincto.

Fundort: Moskenberg, auf Blättern von Myrica lignitum. (K. k. N. H. M. Nr. 4572.)

Diese Art hat sich auch in Parschlug und Schönegg auf den Blättern der oben genannten Art gefunden.

Xylomites Alni m.

Taf. I, Fig. 14.

Ettingsh., Fossile Ffora von Bilin, l. e. Taf. 2, Fig. 3, 4. — Beitr. z. Kenntn, d. Tertiärflora Steiermarks, l. e. S. 19.

X. maculas rotundatas fuscas formans; disco paullo pallidiore.

Fundorte: Moskenberg; Seegraben beim Unter-Buchwieser; auf Blättern von Alnus gracilis. (K. k. N. H. M. Nr. 4570.)

Das hier abgebildete Exemplar stammt vom Moskenberg.

Xylomites Daphnogenes Heer.

Heer, Tertiärflora d. Schweiz, Bd. I, S. 20, Taf. 1, Fig. 11.

Fundort: Münzenberg, auf Blättern von Cinnamomum polymorphum.

Herr J. Unterweissacher fand an bezeichneter Localität ein Blatt von Cinnamonum polymorphum, welches mit diesem bereits von Heer beschriebenen Pilz bedeckt ist. Es sind vorherrschend die Anfangsstadien des Pilzes wahrnehmbar, wesshalb die lichte Scheibe gewöhnlich nicht sichtbar oder viel kleiner ist, als an den Exemplaren aus dem unteren Steinbruch von Öningen.

Xylomites münzenbergensis sp. n.

Taf. I, Fig. 13.

X. maculas parras rotundatas fuscas margine pullidiore cinctas formans, disco pullido indistincto.

Fundort: Münzenberg, auf einem unbestimmbaren Dicotyledonen-Blatte. (K. k. N. H. M. Nr. 4574; Coll. Hofm.)

Von den hier beschriebenen Aylomites-Arten durch den hellen Rand, welcher die kleinen runden braunen Flecken umgibt, verschieden.

Xylomites moskenbergensis sp. n.

Taf. I, Fig. 12.

X. maculas 2 millim. latas rotundas fuscas formans, disco medio pullidiore indistincto.

Fundort: Moskenberg, auf einem Blättehen von Rhus moskenbergensis. (K. k. N. H. M. Nr. 2117.)

Bildet vollkommen runde und scharf umschriebene dunkle Flecken, denen eine hellere mittlere Partie fehlt. S. die Vergrösserung Fig. 12 a.

Xylomites ficicolus sp. n.

Tat. I Fig. 15.

X. maculas 2-6 millim, latas, rotundatas fuscas margine pullido latiore cinctas formans.

Fundort: Moskenberg, auf einem Blatte von Ficus lanceolata Heer. (K. k. N. H. M. Nr. 1828.)

Die Flecken sind von verschiedener Grösse, meist jedoch bedeutend grösser als bei den vorhergehenden Arten, scharf hervortretend, von derberer Substanz, vollkommen flach, am Rande von einer verschieden, jedoch meist ansehnlich breiten hellen Parthie umgeben. Ist dem *Xylomites borealis* Heer, Flora foss. arctica, VI, Nord-Canada, Taf. II, Fig. 1 ähnlich. Dieser Pilz bildet aber kleinere Flecken, die meist haufenweise gruppirt sind und etwas warzenförmig hervortreten.

Xylomites granulifer m.

Ettingsh., Beitr. z. Kenntn. d. Tertiärflora Steiermarks, l. c. S. 20, Taf. 1. Fig. 9.

X. maculas 1.5-4 millim. latas, nigras, rotundatas margine pallescentes, medio granulatas formans.

Fundort: Moskenberg, auf einem unbestimmbaren Dicotyledonen-Blatte. (K. k. N. H. M. Nr. 4571.) Es liegt bis jetzt nur das einzige a. a. O. abgebildete Exemplar dieses Pilzes vor.

Xulomites arandis m.

Ettingsh., Beitr. z. Kenntn. d. Tertiärflora Steiermarks, l. c. Taf. 1, Fig. 8.

X. maculas 3:5-5 millim, latas, fuscas subrotundas, margine granuloso vinctas formans; disco medio pallido distincto.

Fundorte: Moskenberg, auf einem unbestimmbaren Dicotyledonen-Blatte (Orig. im K. k. N. H. M.); Münzenberg, auf einem Blatte von Alnus gracilis. (K. k. N. H. M., Nr. 4573.)

Diesen Pilz erhielt ich anfänglich nur aus den Schichten des Moskenberges. Der Blattfetzen, auf dem er sich fand, konnte nicht näher bestimmt werden.

Vom Münzenberg kam ein Blatt der Alnus gracilis vor, auf dem ich denselben Pilz wahrnahm. Die Fleeken erreiehen hier uur die Breite von 4 mm. Sie stimmen in allen Eigenschaften mit den Exemplaren vom Moskenberg überein.

Rhytisma ulmicolum sp. n.

Taf. II, Fig. 1. 1 a

Rh. peritheciis minutis punctiformibus, plerumque confluentibus, verrucosis, rimosis.

Fundort: Münzenberg, auf Blättern der Ulmus Bronnii. (K. k. N. H. M. Nr. 6838; Coll. Hofm.)

Die sehr kleinen, fast punktförmigen Peritheeien sind meistens zu kleinen rundlichen, am Rande aber unregelmässig ausgebuchteten Flecken gruppirt. Vergrössert zeigen diese die sehr kleinen rundlichen Lappen der Peritheeien (s. Fig. 1 a). Der Pilz zeigt viele Ähnlichkeit mit dem Rhytisma Planerae Ett., Beitr. z. foss. Flora von Parschlug, Denkschr., Bd. XXXVIII, S. 88, Taf. IV, Fig. 1, 10, unterscheidet sich aber von diesem durch die noch viel kleineren Peritheeien.

Rhytisma Feroniae m.

Ettingsh., Fossile Flora von Bilin, l. c. S. 11, Taf. 2, Fig. 7—9. — Beitr. z. Kenntn. d. Tertiärflora Steiermarks, l. c. S. 20. Rh. peritheciis parvis, irregulariter rotundatis, saepe confluentibus, rimosis.

Fundort: Moskenberg, auf Fagus Feroniae. (K. k. N. II. M. Nr. 4602.)

Sind mit Gallenauswüchsen der Buchenblätter nicht zu verwechseln, die grössere Hervorragungen bilden, welche bei genauerer Besiehtigung niemals die beschriebenen Eigenschaften zeigen.

Rhytisma Geinitzii m.

Ettingsh., Beitr. z. Kenntn. d. Tertiärflora Steiermarks, l. c. S. 20, Taf. 1, Fig. 4.

Rh. peritheciis parris, rotundatis saepe confluentibus, verrucosis rimosisque.

Fundorte: Moskenberg und Münzenberg, auf Blättern von Castanea ataria. (K. k. N. II. M.; Brit. Mus.) Ist nicht zu verwechseln mit Gallenbildungen, welche auf den Blättern der Castanea ataria, insbesondere vom Münzenberg, zu beobachten sind.

Rhytisma Milleri m.

Ettingsh., Beitr. z. Kenntn. d. Tertiärflora Steiermarks, l. c. Taf. 1, Fig. 5.

Rh. peritheciis rotundatis 2—25 millim. latis, interdum confluentibus squamoso-verrucosis rimosisque.

Fundorte: Moskenberg und Münzenberg, auf den Blättern der Fagus Feroniae. (K. k. N. H. M.)

Dem Rhytisma Populi in der Grösse der Perithecien am nächsten, aber durch die Form derselben verschieden.

Sclerotium Cinnamomi Heer.

Heer, Lignites of Bovey Tracey, S. 27, Tat. 16, Fig. 17. — Miocäne Baltische Flora, S. 50, Taf. 12, Fig. 21—25. — Flora fossilis arctica III, Nachte, z miocänen Flora Grönlands, S. 12, Taf. 1, Fig. 2.

Fundort: Moskenberg, auf einem Blatte von Cinnamomum polymorphum. (K. k. N. H. M. Nr. 1873.)

Der hier gefundene Pilz dieser Art stimmt mit dem von Heer in der "Mioeänen Baltischen Flora" Taf. XII, Fig. 22. abgebildeten, auf einem Cinnumomum-Blatte vorkommenden Sclerotium, sowie auch mit dem aus der mioeänen Flora Grönlands zu Tage geförderten, von Heer a. a. O. abgebildeten Pilz, welcher auf einem unbestimmbaren Blattfetzen gefunden wurde, gut überein.

Class. ALGAE.

Enteromorpha stagnalis Heer.

Heer, Tertiärflora d. Schweiz, Ed. I, S. 22, Taf. 3, Fig. 4. — Ettingsh., Fossile Flora von Bilin, I. c. S. 5, Taf. 1, Fig. 15.

Fundorf: Moskenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 4613-4616.)

Die hieher gebrachten Fossilien könnte man bei oberflächlicher Betrachtung für Wurzelreste halten. Bei genauer Untersuchung derselben aber ist zu erkennen, dass die Verzweigungen theilweise nicht fädlich oder stielrund, sondern bandartig flach waren. Die erwähnten Fossilien sind eben zurte Laubfragmente der oben genannten Alge und passen vollkommen zu den von Heer abgebildeten, aus den Schichten von Öningen zu Tage geförderten Resten derselben.

Class. MUSCI.

Muscites savinensis m.

Ettingsh., Fossile Flora von Sagor, III. Th., S. 3, Taf. 28, Fig. 5, 5 a.

Fundort: Moskenberg. (N. Coll. Ett.)

Es fand sich ein Rest eines hypnum-ähnlichen Mooses, welches zu dem a. a. O. abgebildeten Reste von Muscites sarinensis am besten passt. Wie bei diesem sind die Äste zahlreich, aufrecht abstehend, die Ästehen verkürzt. Der fadenförmige Stengel ist mit feinen, fast borstlichen Blättern besetzt, welche sich jedoch im Gesteinsmaterial der Moskenbergschichte nicht so deutlich erhalten zeigen, wie in dem Mergelschiefer von Savine.

Hypnum Schimperi Ung. sp.

Heer, Tertiärflora d. Schweiz, Bd. I, S. 28, Taf. 3, Fig. 6. — Syn.: Muscites Schimperi Ung., Iconographia plant. foss. 1, p. 10, t. 4, f. 1, 2.

Fundort: Moskenberg. (Coll. Glow.; Coll. Hofm.)

Die Blätter sind zwar mangelhaft erhalten, doch sprechen diese, sowie der Habitus des verästelten Moosstämmehens und die Stellung der Äste für obige Bestimmung.

Hypnum Heppii Heer.

Heer, Tertiärflora d. Schweiz, Bd. I, S. 28, Taf. 3. Fig. 7.

Fundort: Münzenberg. (Coll. Glow.)

Ein verzweigtes Stämmehen, welches zu dem von Heer I. c. in Fig. 7 d abgebildeten Exemplare vollkommen passt.

Class. CALAMARIAE.

Ord. EQUISETACEAE

Equisetum Roessneri m.

Ettingsh., Beitr. z. Kennta d. fossilen Flora von Radoboj, Sitzungsber., Bd. LXI, Abth. I, S. 41, Taf. 1, Fig. 30, 31.

Fundort: Moskenberg. (Coll. Hofm.)

Ein Fragment eines Stengels mit quirlig gestellten Ästehen, sehr ähnlich dem oben citirten, in Fig. 30 abgebildeten Fragment von Radoboj.

Ausserdem kam am selben Fundorte ein mit zwei aneinander liegenden ellipsoidischen Knollen besetztes Rhizomfragment zum Vorschein, welches wahrscheinlich zu dieser Art gehört. Dieselben stimmen am meisten überein mit den von Heer auf der Taf. 42 l. c. in Fig. 2 und 3 abgebildeten, als *Physagenia Parlatorii* bezeichneten *Equisetum*-Knollen.

Class. FILICES.

Pteris parschlugiana Ung.

Unger, Chloris protogaea, p. 122, t. 36, f. 6. — Heer, Tertiärflora d. Schweiz, Bd, I, S. 38, Taf. 12, Fig. 2 a-c.

Fundorte: Moskenberg; Münzenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 4793; N. Coll. Ett.)

Es liegen zwei Bruchstücke von Fiedern dieser Art vor, das eine grösser, das andere kleiner als das von Unger a. a. O. abgebildete Fragment, in den übrigen Eigenschaften aber mit diesem, sowie mit den a. a. O. in der Tertiärflora der Schweiz Fig. 2 b und 2 e abgebildeten Fragmenten vollkommen übereinstimmend.

Pteris moskenbergensis m.

Ettingsh., Beitr, z. Kenntn, d. Tertiärflora Steicrmarks, l. c. S. 21, Taf. 1, Fig. 11.

P. pinnis profunde pinnati-partitis, lobis anguste lanceolatis falcatis approximatis, integerrimis,

Fundort: Moskenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 4795.)

Kommt der Pteris blechnoides Heer sehr nahe. Diese besitzt aber breitere, weniger sichelförmig gebogene und weiter von einander entfernt stehende Fiederlappen.

Pteris oeningensis Ung..

Uuger, Chloris protogaea, p. 124, t. 37, f. 6, 7. — Heer, Tertiärflora d. Schweiz, Bd. I. S. 39, Taf. 12, Fig. 5.

Fundort: Moskenberg. (K. k. N. H. M.; N. Coll. Ett.)

Die Fiederlappen erreichen kaum die Breite von 2 mm und gleichen den kleinsten bei dieser Art vorkommenden Lappen, wie solche an dem von Unger a. a. O. in Fig. 7 und an dem von Heer a. a. O. in Fig. 5 h abgebildeten Exemplar zu sehen sind.

Pteris radobojana Ung.

Unger, leonogr. plant. foss., p. 12, t. 4, f. 11. - Heer, Tertiärflora d. Schweiz, l. c. S. 40, Taf. 12, Fig. 9.

Fundort: Münzenberg. (Coll. Hofm.)

Es liegen mir drei Exemplare, Bruchstücke vom Wedel, vor, welche in der Form, Stellung und Nervation der sehr kleinen Fiederchen den von Unger und Reer abgebildeten Exemplaren vollkommen entsprechen.

Phegopteris stiriaca Ung. sp.

Ettingsh., Fossile Flora des Tertiärbeckens von Bilin, I, l. c. S. 16, Taf. 2, Fig. 16—18. — Farnkräuter d. Jetztwelts S. 195. — Syn.: Polypodites stiriacus Ung., Chloris protogaea, p. 121. t. 36, f. 1—3. — Lastraca stiriaca Heer, l. c. Bd. I, S. 31, Taf. 7 u. 8; Bd. III, S. 151, Taf. 113, Fig. 7, 8. — L. helretica Heer l. c. Taf. 6, Fig. 2; Taf. 143, Fig. 2—5.

Fundort: Münzenberg. (Coll. Hofm.)

Wedelfragmente, darunter eines mit schmalen Fiedern, wie bei Fig. 4 auf Taf. 8 der Tertiärflora der Schweiz, und ein kleines Bruchstück einer fructificirenden Fieder. Letzteres passt genau zu der von Heer I. c. Taf. 143, Fig. 4. abgebildeten, als Lastraea helretica bezeichneten Fieder. Es sind aber die schmalfiedrigen, klein gezähnten Wedel der genannten Form durch Übergänge mit den breitfiedrigen, grobgezähnten der L. stiriaea verbunden, wie schon die von Heer a.a. O. dargestellten und insbesondere die mir aus den Schichten von Schönegg vorliegenden Exemplare der Phegopteris stiriaea deutlich zeigen. Die Zahl der Tertiärnerven variirt zwischen 4 und 7. Wahrscheinlich gehört auch die L. oeningensis A. Braun hieher. Als die nächstverwandte lebende Art ist Phegopteris prolifera Mett. zu bezeichnen.

Phegopteris Bunburii lleer sp.

Gardner et Ettingsh., A Monograph of the British Eocene Flora, I, p. 38, pl. 5 u, 10. — Syn.: Lastraca Bunburü Heer, Foss, Flora of Bovey Tracey, p. 28, pl. 12, fig. 1 b.

Fundort: Münzenberg. (Coll. Hofm.)

Ein zartes Farnkraut vom Habitus des auf Taf. 5 l. c. abgebildeten aus den Eocänschichten von Bournemouth. Aus dem Wurzelstock entspringen drei dünne gebogene Wedelstiele. Der Laminartheil des Wedels ist zerstört und es sind nur einige untere sehmale lineare Fieder erhalten, ähnlich denen des citirten Exemplares. Die Secundärnerven sind wie bei der *Goniopteris*-Nervation untereinander verbunden und entsenden jederseits nur 2—3 Tertiärnerven.

Cystopteris fumariacea Wess. et Web.

Wessel et Weber, Nener Beitr, z. Tertiärflora d. niederrheinischen Braunkohlenformation, S. 16, Taf. 1, Fig. 1-4.

Fundort: Münzenberg. (Coll. Hofm.)

Es liegen drei Fragmente vom Wedel dieser Art mir vor. Ein Fragment gleicht am meisten dem a. a. O. Fig. 1, das zweite dem daselbst Fig. 2 abgebildeten; das dritte ist sehr mangelhaft. Der Wedelstiel ist sehr zart; die Lamina sphenopteris-artig mit keilförmigen, vorne eingeschnitten gezähnten Zipfeln.

Phanerogamae.

A. Gymnospermae.

Ord. CYCADEAE.

Ceratozamia Hofmanni m.

Taf III, Fig. 10, 50. 10:1

Ettingsh., Über das Vorkommen einer Cycadee in der fossilen Flora von Leoben, Sitzungsber., Bd. XÇVI, Abth. I, S. 80.

C. foliis rigide coriaccis, pinnatifidis: segmentis lanceotato-linearibus, subfalcatis, utrinque attenuatis, margine integerrimis, nervis longitudinalibus 16, tenuibus, simplicibus parallelis, interstitialibus 2—3 tenuissimis includentibus.

Fundort: Münzenberg. (Coll. Hofm.)

Bezüglich der Vergleichung dieses Fossilrestes mit ähnlichen Blattgebilden aus den Ordnungen der Cycadeen, Coniferen und Gramineen, sowie der Gründe, welche für die erstgenannte Ordnung sprechen, verweise ich auf die oben eitirte Mittheilung. Fig. 10a gibt eine Ansicht der Oberflächenbesehaffenheit in schwacher Vergrösserung. Die Spaltöffnungen und die Querrunzeln der dieken Epidermis, letztere in der stärkeren Ver-

grösserung Fig. 10 b. treten deutlich hervor. Ich erwähne nur noch, dass ich dieselbe Cycadee in einem sehr ähnlichen Blattfragment soeben auch aus den Schichten von Parsehlug erhalten habe.

Ich benaunte die Art zu Ehren des Finders. Herrn Adolf Hofmann in Leoben.

Class. CONIFERAE.

Ord. CUPRESSINEAE.

Callitris Brougniurti Endl. sp.

Saporta, Végét, foss, du S.-E. de la France, I. p. 57. pl. 2, 3; II. p. 67. pl. 4, fig. 1. — Unger, Sylloge plant, foss., III. p. 66, t. 20, f. 8, 9. — Ettingsh., Beitr. z. Kenntn. d. Tertiärflora Steiermarks, l. c. S. 23, Taf. 1, Fig. 23.

Fundorte: Moskenberg, Münzenberg. (K. k. N. H. M., Nr. 1592; Brit. Mus.; Coll. Hofm.; Coll. Glow.)

Bis jetzt haben sich hier ausser dem Samen, dessen zarter Flügel sich gut erhalten zeigt, noch Zapfen und Zweigehen dieser Art gefunden.

Liboredrus salicornioides Endl. sp.

Iteer, Tertiärflora d. Schweiz, Bd. t, S. 47, Taf. 21, Fig. 2. — Ettingsh., Fossile Flora von Bilin, I. l. c. S. 33, Taf. 10, Fig. 1-7 n, 14. — Beitr, z. Kenntn, d. Tertiärflora Steiermarks, l. c. S. 23.

Fundorte: Moskenberg, Münzenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 4886 und 4887; Brit. Mus.; Coll. Hofm. u. Glow.) Von dieser Art haben sich nur Zweige gefunden. Es liegt ein kleines Zweigehenfragment vor, an welchem die sehr kleinen, sehuppenförmigen, abgerundeten und am Stengel herablaufenden Blätter vorzüglich gut erhalten sind. Ein grösseres Zweigbruchstück gleicht dem aus dem Polirschiefer von Kutschlin bei Bilin zum Vorschein gekommenen und a. a. O. in Fig. 14 abgebildeten Fossilreste.

Widdringtonia Ungeri Endl. sp.

Heer, Tertiärflora d. Schweiz, Bd. 1. S. 48. — Saporta, l. c. III, p. 48, pl. 3, fig. 2, 3. — Syn.: Juniperites baccifera Ung. Chloris protogaea, p. 80, t. 21.

Fundorte: Münzenberg, Moskenberg, (K. k. N. H. M., Nr. 2264 u. 2081; Coll. Hofm, u. Glow.)

Es liegen einige Zweigexemplare dieser Art vor.

Ein vom Münzenberg-stammendes Zweigehen passt zu dem von Unger a. a. O. abgebildeten Fossilreste aus Parschlug am besten.

Taxodium distichum miocenicum Heer.

Heer, Miocane baltische Flora, S. 18, Taf. 2, Taf. 3, Fig. 6, 7. — Ettingsh., Fossile Flora von Bilin, l. c. Taf. 12.

Fundorte: Moskenberg, Münzenberg, (K. k. N. H. M., Nr. 1555 und N. Coll. Ett.)

Es haben sich bis jetzt nur die abfälligen mit zarten Blättern besetzten Zweigehen an den hier bezeichneten Localitäten gefunden. Eines derselben, vom Münzenberg stammend, zeichnet sich durch ausserordeutliche Feinheit aus und gleicht den in Fig. 13 a. a. O. der fossilen Flora von Bilin abgebildeten Zweigehen ganz und gar.

Glyptostrobus europaeus Brongn. sp.

Taf. II. Fig. 3-5.

lteer, Tertiärflora d. Schwelz, Bd. l. Taf. 19; Taf. 20, Fig. 1. — Ettingsh., Fossile Flora von Bilin, I. l. c. S. 37, Taf. 10. Fig. 10—12; Taf. 11, Fig. 3—7, 11, 12.

Fundorte: Moskenberg, Münzenberg, Seegraben, Unterbuchwieser und Walpurgis-Schacht. (K. k. N. H. M. Nr. 6976 und 6977, 7899, 2297, 2423, 2446—2449; K. k. G. R. A.; Brit, Mus.; Coll. Hofm. u. Glow.; N. Coll. Ett.)

Es liegen Blüthen, Fruchtzapten, Samen und Zweige dieser Art in vorzüglicher Erhaltung vor. Bis auf den Samen sind alle diese Reste bereits beschrichen und abgebildet worden. Exemplare dieses letzteren sind in Fig. 3—5 in natürlicher Grösse dargestellt. Dieselben zeigen einen ovalen, an beiden Enden stumpfen längs-

(v. Ettingshausen.

gefurchten Samenkörper und einen diesem schief aufsitzenden zarten länglichen, gegen die Spitze zu versehmälerten Flügel.

Glyptostrobus Ungeri Heer.

Heer, Tertiärflora d. Schweiz, Bd. I. S. 52, Taf. 18; Taf. 21, Fig. 1.

Fundorte: Münzenberg, Seegraben. (N. Coll. Ett.; Coll. Hofin. a. Glow.)

Zweigehen mit angedrückten und abstehenden Blättern, entsprechend den von Heer a. a. O. abgebildeten. Diese Zweigehen sind auf einem Gesteinsstück beisammen. Die kurzen anliegenden Blätter sind weder nach ihrer Form und Grösse, noch nach der Stellung von denen des Glyptostrobus europaeus verschieden. Die Zweigehen mit abstehenden grösseren Blättern gleichen den von Fig. 5 a. a. O., jedoch sind die Blätter etwas sieheltörmig nach aussen gebogen, so wie zum Theil an dem in Heer's Flora foss. aretiea, Bd. IV, tab. 12, fig. 1 abgebildeten Exemplar vom Cap Lyell. Glyptostrobus Ungeri kann auch als eine progressive, dem jetzt lebenden G. heterophyllus näher stehende Varietät des G. europaeus betrachtet werden.

Ord. ABIETINEAE.

Sequoia Conttsiae Heer.

Heer, Fossite Flora of Bovey Tracey, p. 33, pl. 8-10.

Fundorte: Moskenberg, Münzenberg, Seegraben, Walpurgis-Schacht. (K. k. N. H. M. Nr. 1605—1607, 2431; Brit. Mus.; Coll. Hofm. n. Glow.; N. Coll. Ett.)

An erstgenannter Localität kam ein Rest eines Zweigehens mit abstehenden, 2·5—4 mm langen, stark nach aufwärts sichelförmig gekrümmten Blättern vor. Dasselbe entsprieht sonach den in Heer's Fl. foss, arctica, Bd. 1, tab. 45, fig. 19 und Bd. 11, tab. 41 dargestellten Exemplaren aus der fossilen Flora von Grönland am besten, weniger aber den mit kürzeren Blättern besetzten Zweigehen, die in der eitirten Flora von Bovey Tracey abgebildet sind. An derselben Lagerstätte fand sich anch ein Zapfen (Nr. 1607). Aus dem Seegraben erhielt ich ein Exemplar mit anliegenden kurzen stumpflichen Blättern, welches am meisten dem grönländischen in der Fl. foss, arct. Bd. 1, tab. 3, fig. 2 dargestellten, sowie anch den Zweigresten von Bovey Tracey l. c. tab. 59, fig. 5—9 gleicht.

Sequoia Langsdorfii Brongn. sp.,

Taf. 11, Fig. 2.

Heer, Tertiärflora d. Schweiz, Bd. l, S. 54, Taf. 20, Fig. 2; Taf. 21, Fig. 4.

Fundorte: Moskenberg, Münzenberg, Seegraben, Unter-Buchwieser und Walpurgis-Schacht. (K. k. N. 11. M, Nr. 1534, 7162, 2292; K. k. G. R. A.; Brit. Mus.; Coll. Hofm. u. Glow.; N. Coll. Ett.)

Vom Moskenberg liegt ein Zapfenabdruck, Fig. 2, und ein prachtvoll erhaltener beblätterter Zweig vor. Der Zapfenrest gleicht dem in Heer's Flora foss, arct., Bd. 11, tab. 46, fig. 7 zur Anschauung gebrachten Fossil dieser Art aus den Tertiärschichten von Atanekerdluk in Gröndland vollkommen. Der Zweig ist dem der Tertiärflora der Schweiz a. a. O. Fig. 4, sowie dem der fossilen Flora von Grönland a. a. O. Bd. I, Tat. 47, Fig. 3 b ähnlich; in Bezug der an demselben befindlichen Blätter von zweierlei Art insbesondere dem letzteren.

Vom Münzenberg und Seegraben kamen nur Zweige gewöhnlicher Form zum Vorschein.

Sequoia Tournalii Brongn. sp.

Saporta, Flore foss, du S.-E. de la France, II, p. 195, pl. 2, fig. 1. — Syu.: Chamacogparites Hardtii End I., Ettingsh., Fossile Flora von Häring, Taf. 6, Fig. 1—21. — Sequoia Hardtii Ettingsh., Beitr. z. Kenntu. d. Tertiärflora Steiermarks, l. c., Taf. 1, Fig. 27, 28.

Fundorte: Moskenberg, Seegraben, Walpurgis-Schaeht, (K. k. N. H. M. Nr. 7064).

Diese Art ist mit der vorigen sehr nahe verwandt, unterscheidet sieh aber von derselben sowohl durch die Fruchtzapfen, als auch durch die Tracht der Zweige. Aus einer grossen Anzahl von Fossilresten der genannten Art, welche ich aus den Schichten von Häring erhielt, entnahm ich, dass die Zapfenschuppen grösser und die Zapfen mehr länglich sind als bei S. Langsdorfii. Die Zweige sind auffallender verschiedenblättrig und die kurzen Blätter oft nach einwärts sicheltörmig gebogen, ein Merkmal, das ich bei S. Langsdorfii nicht beobachtet habe. Der am besten erhaltene Zapfen (l. c. Fig. 27) kann am Moskenberg vor; derselbe ist auffallend grösser als der an gleicher Lagerstätte vorkommende Zapfen der S. Langsdorfii. Das am Moskenberg gefundene schöne Zweigfragment (l. c. Fig. 28) passt am besten zu den Zweigresten Fig. 10, 13 und 17 l. c. der Häringer Flora.

Pinus Palaeo-Strobus m.

Ettingsh., Tertiäre Flora von Häring. Taf. 8, Fig. 22+23. — Beitr. z. Phylogenie d. Pflanzenarten. 4, Denksehr., Bd. XXXVIII, Taf. 1, Fig. 1-4, 7-12, 14+16; Taf. 2, Fig. 1. — Beitr. z. Kenntn. d. Tertiärflora Steiermarks, 4, e., S. 25.

Fundorte: Moskenberg, Münzenberg, Seegraben, Walpurgis Schacht. (K. k. N. H. M., Nr. 2888, 5077 bis 5083; Brit. Mus.; Coll. Hofm. u. Glow.)

Es liegen Nadelbüschel, Zapfenabdrücke und Samen dieser Art in den bezeichneten Sammlungen vor.

Pinus stenoptera m.

Ettingsh., Beitr. z. Kenntn. d. Tertiärflora Steiermarks, I. c. S. 25, Taf. 1, Fig. 17-19.

P. foliis quinis, abbreviatis, tenuibus, vaginis longissimis; seminum parvorum ala elongata, angustissima, marginibus subparallelis.

Fundort: Moskenberg. (K. k. N. H. M., Nr. 1590, 1591, 2070.)

Unter den jetzt lebenden Pinus-Arten kommt eine Art vor, nämlich P. Montezumae Lamb., auf Hochgebirgen in Mexico einheimisch, welche der beschriebenen bezüglich der eigenthümlichen langen Scheiden und der fünf kurzen Nadeln sehr nahe zu stehen scheint.

Pinus Palaeo-Cembra m.

Ettingsh., Beitr. z. Phylogenie d. Pflanzenarten, 1, 1, e. S. 77, Taf. 2, Fig. 6, 7.

P. foliis quinis, 1 millim, in diametro, nerro mediano distincto percursis.

Fundorte: Moskenberg. Seegraben, Walpurgis-Schacht. (K. K. N. H. M., Nr. 5104, 7769, 7770.)

Es sind bis jetzt nur Nadelbüschel und einzelne Nadelblätter zum Vorschein gekommen.

Pinus Goethana Ung. sp.

Ettingsh., Beitr. z. Kenntn. d. Tertiärflora Steiermarks, l. c. S. 25. — Beitr. z. Phylogenie d. Pflanzenarten, l. c. S. 78. — Syn.: Pinites Goethanus Unger, Iconogr. plant. foss., p. 24, t. 12, f. 18—23.

Fundorte: Moskenberg, Münzenberg. (K. k. N. H. M., Nr. 2054, 2072, 2350.)

Es liegen Nadelbüschel und Samen dieser Art vor.

Pinus rigios Ung.

Unger, Iconogr. plant. foss., p. 25, t. 13, f. 3. — Ettingsh., Beitr. z. Phylogenie d. Pflanzenarten, S. 14, Taf. 4, Fig. 6.

Fundorte: Moskenberg, Unterbuchwieser. (K. k. N. H. M. Nr. 2422).

Nadelblätter, welche breiter sind, als die von Pinus Laricio und zu dreien im Büschel stehen. Dieselben passen am besten zu denen obiger Art.

Pinus Palaeo-Laricio m.

Ettingsh., Beitr. z. Phylogenie d. Pflanzenarten, I, l. c. S. 73 u. 74, Taf. 1, Fig. 13, 17, 18 a; Taf. 2, Fig. 2.

P. foliis geminis, elongatis tenuissimis, 0.5 millim. in diametro, enerviis; seminibus ovalibus, ala late lineari, marginibus subparallelis. Fundorte: Moskenberg, Seegraben, Walpurgis-Schacht. (K. k. N. H. M. Nr. 1587, 2082, 2472, 5091, 7690 - 7694.)

Von dieser Art liegen Nadelbüschel und Samen vor.

Pinus hepios Ung.

Unger, leonogr. plant. foss., p. 25. t. 43. f. 6—9. — Ettingsh., Beitr. z. Phylogenie d. Pflanzenarten, l. c. 8, 73, 74, 75., Taf. 3, Fig. 4 b; Taf. 7, Fig. 12—14; Taf. 8, Fig. 4 a, c, d, 4 b; Taf. 9, Fig. 9; Taf. 10, Fig. 6.

Fundorte: Moskenberg, Münzenberg, Seegraben, Walpurgis-Schacht. (K. k. N. H. M., Nr. 1743—1745, 1839—1843, 2390, 5092—5097, 7696—7698; N. Coll. Ett.; Coll. Hofm. u. Glow.)

Es fanden sich die männlichen Blüthen, Samen und Nadelbüsehel.

Pinus Laricio Poir.

Taf. II, Fig. 6, 7.

Ettingsh., Beitr. z. Phylogenie d. Pflanzenarten, l. c. S. 73, 75 u. 76, Taf. 6, Fig. 1, 2, 4; Taf. 7, Fig. 1, 3—41; Taf. 8, Fig. 4 a, 5 a u. 6; Taf. 9, Fig. 41, 12; Taf. 40, Fig. 2 a, 3—5. — Heer, Miocane baltische Flora, Taf. 1, Fig. 1—18.

Fundorte: Moskenberg, Münzenberg, Seegraben. (K. k. N. H. M., Nr. 1530-1532, 1771, 1772, 5099, 7125-7127, 7705-7708; Brit. Mus; N. Coll. Ett; Coll. Hofm. u. Glow.)

Die Zapfenschuppen von Fig. 7 sind verhältnissmässig sehr gross und passen zur Fig. 5 auf Taf. 1 der miocänen Baltischen Flora. Der Zapfen stammt vom Münzenberg. Hingegen ist der Samenkörper von Fig. 6 aus dem Seegraben grösser als bei den von Heer a. a. O. abgebildeten Samen.

Pinus Haidingeri Ung. sp.

Schimper. Traité de l'aléontologie végétale, II, 1, p. 262. — Syn.: Pitys Haidingeri Ung., Chloris protogaca, p. 73, t. 19, f. 9-11.

Fundort: Seegraben. (K. k. G. R. A.)

Bis jetzt liegt nur der von Unger beschriebene Zapfen dieser mit der vorigen sehr nahe verwandten Art vor, welche auch zur jetztlebenden Pinus patula Schiede grosse Annäherung zeigt.

Pinus Freyeri Ung.

Unger, Iconogr. plant. foss., l. c. p. 26, t. 13, f. 10, 11. — Ettingsh., Beitr. z. Keuntn. d. Tertiärflora Steiermarks. l. c. S. 25.

Fundort: Moskenberg. (N. Coll. Ett.)

Von dieser Art fanden sieh ein ferfiler und ein steriler Same sammt Flügel und ein einzelner Samenflügel, endlich Nadelbruchstücke vor. Die Samenflügel sind verhältnissmässig lang und breit, die Ränder nicht parallel, sondern eonvergirend gebogen. Die Nadelu sind 1·3 mm breit und haben viel verkohlte Substanz, was für ihre Derbheit spricht.

Pinus holothana Ung.

Unger, Fossile Flora von Kumi, Denkschr., Bd. XXVII, S. 43, Taf. 2, Fig. 1-11.

Fundorte: Moskenberg, Münzenberg. (N. Coll. Ett.)

An den bezeichneten Localitäten sind nur die Nadelbüschel dieser Art gesammelt worden. Sie bestehen aus je zwei Nadeln, die eine Breite von nahezu 2 mm erreichen und mit den Nadelbüscheln, welche Unger aus den Schichten von Kumi auf der Insel Euboea erhielt und a. a. O. abgebildet und beschrieben hat, am meisten übereiustimmen.

Pinus pachyptera m.

Ettingsh., Beitr. z. Kenntn. d. Tertiärflora Steiermarks, l. c., S. 26, Taf. 1, Fig. 21.

Fundort: Moskenberg. (K. k. N. H. M.)

Von dieser Art hat sieh nur der Same gefunden, welcher sieh durch einen grossen derben, eine verkohlte Substanz am Abdrucke zurücklassenden Flügel, dessen Ränder parallel laufen, auszeichnet.

Piuus prae-silvestris m.

Ettingsh., Beitr. z. Phylogenie d. Pflanzenarten, l. c. S. 71, 75 n. 86, Taf. 1, Fig. 5, 6; Taf. 7, Fig. 15-21; Taf. 9, Fig. 40; Taf. 10, Fig. 7-9, 16.

Fundorte: Moskenberg, Münzenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 1886, 2064, 2146, 2289, 5101-5103, 7730-7733.)

Es liegen männliche Blüthen, Samen, Zapfenschuppen und Nadelblätter vor.

Pinus microptera m.

Ettingsh., Beitr. z. Keuntn. d. Tertiärflora Steiermarks, S. 25, Taf. 1, Fig. 20.

Fundort: Moskenberg. (K. k. N. II. M. Nr. 2041.)

Bis jetzt ist nur der sehr kleine, mit einem schmalen keilförmigen Flügel versehene Same dieser Art zum Vorschein gekommen.

Ord. TAXINEAE.

Podocurpus eocenica Ung.

Unger, Fossite Flora von Sotzka, S. 28, Taf. 2, Fig. 11--16. - Sylloge plant foss., 1, p. 10, t. 3, f. 4-8.

Fundorte: Moskenberg, Seegraben. (K. k. N. H. M. Nr. 5139-5141.)

Diese Art ist bis jetzt nur in einigen Blattresten im Gebiete der fossilen Flora von Leoben zu Tage gefördert worden.

Podocarpus stiriaca sp. n.

Taf. II, Fig. 8.

P. foliis brevibus, rigidis sessilibus, anguste linearibus, marginibus exacte parallelis, nervo medio solo vix conspicuo.

Fundort: Moskenberg. (K. k. N. H. M., Nr. 7162 u. 7163.)

Es unterliegt keinem Zweifel, dass das hieher gestellte Fossil ein Coniferen-Blatt ist. Die Consistenz desselben ist, nach der verhältnissmässig mächtigen verkohlten Substanz zu schliessen, als sehr steif auzunehmen. Die Form des Blattes ist genau lineal, nur 15 mm breit; die parallelen Ränder sind etwas verdickt; die Basis zeigt an der Ansatzstelle eine kleine Verdickung, jedoch keine Verschmälerung. Der Mediannerv ist nur undeutlich siehtbar. Nach diesen Merkmalen kann das Blatt nicht zu Sequoia Langsdorfii oder Tournalii gehören, sondern nur bei Podocarpus Platz finden, wo wir sehr ähnliche Blätter von derberer Consistenz autretfen, nicht nur unter den jetzt lebenden Arten, sondern auch unter den bisher bekannt gewordenen fossilen. Ich neune hier nur P. linearis Sap. aus den Tertiärschichten von Aix, P. taxiformis Sap. von Armissan und P. Taxites Ung. der fossilen Flora von Sotzka, von denen sich unsere Art jedoch durch die nicht verschmälerte Basis und die genau einander parallel lanfenden Blattränder unterscheidet. Als die nächst verwandte lebende Art bezeichne ich Podocarpus spicata R. Brown aus Neuholland.

B. Monocotyledones.

Class. GLUMACEAE.

Ord. GRAMINEAE.

Arundo Goepperti Heer.

Heer, Tertiärflora d. Schweiz, Bd. I, S. 62, Taf. 22, Fig. 3; Taf. 23; Bd. III, S. 161, Taf. 146, Fig. 17.

Fundorte: Münzenberg, Seegraben. (K. k. N. H. M.; Coll. Hofm. u. Glow.)

Es haben sich hier bis jetzt nur Bruchstücke vom Halme (K. k. N. H. M. Nr. 2310), entsprechend den von Heer a. a. O. Taf. 23, Fig. 1 und 2 abgebildeten Fossilresten, und Rhizomfragmente (l. c. Nr. 2430) vorgefunden.

Phragmites oeningensis A. Braun.

Heer, L. c. Bd. I. S. 64, Taf. 22, Fig. 5; Taf. 24; Taf. 27, Fig. 2b; Taf. 29, Fig. 3c; Bd. III, S. 161, Taf. 446, Fig. 48, 49.

Fundorfe: Moskenberg, Münzenberg, Seegraben. (K. k. N. H. M. Nr. 1893, 2308, 2309; Coll. Hofm. u. Glow.)

Es liegen Rhizomfragmente und Adventivwarzeln, sowie auch Halm- und Blattbruchstücke vor.

Panicum rostvatum Heer.

Heer, I. c. Bd. I, Taf. 25. Fig. 4. — Schimper, Traité de Paléontologie végétale, tom. II, part. I, p. 392.

Fundort: Moskenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 1998).

Ein Gramincen-Fragment, welches ich am besten dieser aus den Öninger Schiehten zu Tage geförderten Art einreihen zu können glaube.

Poacites laevis A. Braun.

A. Brann in Stitzenberger's Verzeichn., S. 74. — Heer, Tertiärflora d. Schweiz, B. I. S. 69, Taf. 25, Fig. 10; Taf. 26. Fig. 7 a. — Etting sh., Fossile Flora von Bilin, l. c. I, S. 23, Taf. 6, Fig. 4.

Fundort: Münzenberg. (Cott. Glow.)

Ein Halm- und ein Blattrest, mit dem im plastischen Thon von Priesen bei Bilin gefundenen Fossil dieser Art am meisten übereinstimmend.

Poquites aequalis m.

Ettingsh., Fossile Flora von Bifin, l. c. I, S. 24, Taf. 6, Fig. 8.

Fundort: Münzenberg. (Coll. Glow.)

Es liegen mehrere Fragmente von Blättern und Halmen dieser Art vor. Letztere sind meist macerirt und flachgedrückt, so dass sie am Abdruck sich wie Blätter ausnehmen und nur durch das Vorkommen der Knoten als Halme erkannt werden konnten.

Poacites arundinarius m.

Ettingsh., Fossile Flora von Bilin, I. c. I, S. 21, Taf. 5, Fig. 3-15, 16.

Fundort: Münzenberg. (Coll. Glow.)

Ein Blattbruchstück, welches zu dem a. a. O. Fig. 5 abgebildeten Fragment aus dem Brandschiefer von Sohrussan bei Bilin am besten passt, und ein kleines Fragment vom Halme.

Poacites acuminatus m.

Ettingsh., Fossile Flora von Bilin, I. c. S. 24, Taf. 4, Fig. 11, 12; Taf. 6, Fig. 6.

Fundort: Münzenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 2352.)

Ein Gramineen-Blattrest, welcher zu den aus der fossilen Flora von Bilin zum Vorschein gekommenen Blattfossilien dieser Art am besten passt.

Ord. CYPERACEAE.

Cyperites binervis sp. n.

Taf. II, Fig. 24, 25.

C. foliis linearibus, 4 millim. latis, elongatis, basin versus sensim angustatis, integerrimis, nervis longitudinalibus prominentibus durbus, interstitudibus vix conspicais.

Fundort: Walpurgis-Schacht. (K. k. N. H. M. Nr. 2469 und 2470.)

Die beiden hier abgebildeten Blattreste gehören, wie beim Sammeln derselben constatirt werden konnte, zu einem und demselben Blatte. Die Tracht sowohl als die Nervation desselben spricht für die Abtheilung der Monocotyledonen und mit vieler Wahrscheinlichkeit für die Ordnung der Cyperaceen. Die Textur scheint nach den vorhandenen Spuren der verkohlten Substanz ziemlich fest gewesen zu sein. Das Basalstück, Fig. 25,

zeigt den allmäligen Übergang der Lamina in einen etwa 2 mm breiten Stiel, dessen Länge wegen der fragmentären Beschaffenheit gegenwärtig nicht bestimmt werden kann. Das sich vielleicht nur in geringer Entfernung auschliessende Mittelstück, Fig. 24, zeigt eine Breite von 4 mm, die im Vergleiche mit der ausehnlichen Länge, welche das Blatt verräth, als sehr gering bezeichnet werden muss. Ausser den zwei sehr hervortretenden Längsnerven, welche die Lamina durchziehen, sind noch feine Zwischennerven vorhanden, deren Zahl sich jedoch wegen ihrer unvollkommenen Erhaltung nicht bestimmen liess.

Class. CORONARIAE.

Ord. SMILACEAE.

Smilax grandifolia Ung.

Taf. III, Fig. 5, 5 a.

Unger, Syll. plant. foss. 1, 8,7, tab. II, fig. 5—8. — Heer. Tertiärflora d. Schweiz, 1, 8, 82. Taf. 30. Fig. 8. — Ettingsh.. Fossile Flora von Bilin, 1, 8, 28. Taf. 6, Fig. 15, 16. — Syn.: Smilacites grandifolius Ung., Chloris protogaca, p. 129, t. 40, f. 3.

Fundort: Münzenberg. (Coll. Hofm.)

Blattreste, welche zu den von Unger und Heer abgebildeten Blättern vollkommen passen. Mit denselben hat sich ein Perigon, Fig. 5. vergrössert 5 a, gefunden, welches ich zu dieser Art stelle, da sie die häufigste und verbreitetste ist. Das erwähnte Perigon gleicht dem von Heer zu seiner Smilax sagittifera gestellten in der Grösse und Form, unterscheidet sich aber von demselben dadurch, dass die lanzett-linealen Perigonblätter, welche am Grunde verwachsen sind, drei sehr feine Längsnerven tragen, während die Perigonblätter von S. sagittifera nur einen einzigen hervortretenden Mittelnerv zeigen.

Smilax obtusangula Heer.

Heer, Tertiärflora d. Schweiz, Bd. Hl. S. 166, Taf. 147, Fig. 23-26.

Fundort: Münzenberg. (Coll. Glow.)

Ein mangelhaft erhaltener Blattrest, welcher jedoch genügende Auhaltspunkte zur Bestimmung dieser bisher nur in den Schichten von Loele und von Günzburg entdeckten Art gewährte. Das Fossil entspricht dem a. a. O. Fig. 25 abgebildeten Blatte.

Smilax parvifolia A. Braun.

Tal. III, Fig. 7.

Heer, Tertiärflora d. Schweiz, Bd. I, S. 83, Taf. 30, Fig. 3.

S. foliis parvulis cordatis, integerrimis; basi 10—12-nerviis, nervo medio vix prominente, lateralibus valde curvatis, tertiariis ramosis dictyodromis.

Fundort: Münzenberg. (Coll. Glow.)

Eine Art, welche sich durch die kleinen herzförmigen Blätter so gut von den übrigen bisher bekannt gewordenen fossilen Smilax-Arten unterscheidet, dass es möglich war, das hier abgebildete Blattfossil derselben einzureihen, obgleich nur eine unvollständige Abbildung des einzigen von Alexander Braun in den Schiefern von Öningen entdeckten Blattes vorliegt. Heer's Diagnose musste betreffs der Nervation, welche unser Fossil genügend deutlich zeigt, entsprechend ergänzt werden.

Smilax ovata Wess.

Wessel, Neuer Beitr, z. Tertiärflora d. niederrheinischen Braunkohlenformation, S. 17, Taf. 2, Fig. 2, 3.

Fundort: Münzenberg. (Unterweissacher.)

Ein 4 cm langes und nahezu 2 cm breites eiförmiges, nach der Spitze etwas mehr als an der Basis verschmälertes ganzrandiges Blatt von zarter Textur. Dasselbe wird von drei Nerven durchzogen, von denen der mittlere nur wenig stärker hervortritt als die seitlichen, welche dem Rande näher stehen. (Ein auf der rechten

Blatthälfte sichtbarer Streifen, der bei oberflächlicher Betrachtung als ein Seitennerv gehalten werden könnte, da er zufällig die Richtung eines solchen hat, erweiset sich als eine Falte des Blattes.) Tertiärnerven und Netz sind nicht erhalten. Ich muss hervorheben, dass Wessel die von ihm beschriebenen Blätter seiner Smilax ovata als sehr zurt bezeichnet. Bezüglich der Grösse passt unser Blattfossil mehr zur Fig. 3 l. e., hinsichtlich der Spitze aber zu Fig. 2. In der Nervation, soweit selbe verglichen werden kann, ist kein Unterschied wahrnehmbar.

Smilax moskenbergensis m.

Taf. III, Fig. 6.

Ettingsh., Beitr. z. Tertiärflora Steiermarks, l. c. S. 22, Taf. 1, Fig. 14.

S. foliis membranaccis petiolatis ovatis vel e basi orata lanccolatis, apiec acuminatis, margine integerrimis; nervis basilaribus 3—5, medio prominente longiore lateralibus margini approximatis; nervis secundariis tenuibus sub angulis acutis orientibus, rete tenerrimo vix conspicuo.

Fundorte: Moskenberg, Münzenberg. (Coll. Hofm.)

Durch den eiförmig spitzen Blattgrund von der vorhergehenden und durch die Basalnerven, welche die Blattspitze nicht erreichen, von der Smilax orata hinreichend verschieden. Spuren des zarten Netzes zeigt die Vergrösserung Fig. 6a. Das hier abgebildete Blatt wurde mir durch Herrn Hofmann eingesendet. Es stammt vom Münzenberg. Das zuerst am Moskenberg zum Vorschein gekommene Blattfossil, das Original der eitirten Abbildung, ist in Folge der Verwitterung des Gesteins zeistört worden.

Class. ARTORHIZAE.

Ord. DIOSCOREAE.

Gen. ASTEROCALYX.

Fotia longe petiolata, cordata, Perigonium octophytlum, deciduum, tubo abbreviato cum ovario connuto, limbo supero octopartito, pluno, stellatim patente. Stamina octo, basi perigonii inserta. Filamenta subulata.

Ich hatte die Blüthenkelche, die in Parschlug und Schönegg so vortrefflich erhalten zum Vorsehein kamen, und von welchen mir eine ansehnliche Suite vorliegt, anfänglich zu Smilax bezogen und war geneigt, selbe geradezu mit S. grandiflora Ung., deren Blätter in den Tertiärschichten Europa's von allen bisher bekannt gewordenen fossilen Smilax-Arten am häufigsten vorkommen, zu vereinigen. Das ausgezeichnete Vorkommen erwähnter Kelche in der durch Herrn Adolf Hofmann entdeckten pflanzenführenden Schiehte am Münzenberge bei Leoben in Verbindung mit Resten der Inflorescenz, hat mich aber belehrt, dass diese Fossilien einer besonderen Gattung angehören, welche nicht den Smilaceen eingereiht werden kann, sondern am besten den Dioscoreen einzuverleiben ist. Das Perigon ist mit dem Fruchtknoten verwachsen, achtblättrig; die sehr verkürzte Röhre (an den Abdrücken ist selbe nur durch eine verkohlte Masse angedentet, die auch den Fruchtknoten enthält) entsendet einen achttheiligen sternförmig ausgebreiteten Saum. Zwischen den Perigonzipfeln bemerkt man die schmalen pfriemlichen Filamente der acht Staubgefässe. Die Kölbehen derselben sind verloren gegangen. An den Resten der Inflorescenz (Traube oder schmale Rispe) gewahrt man deutlich, dass das Perigon abfällig war. Blattreste, welche in derselben Schichte gefunden worden sind, weisen auf das Vorkommen einer Dioscoree hin. Wenn wir nun obige Thatsache zusammenfassen, so ergibt sich, dass unsere Blüthenreste nach dem Hauptmerkmal, dem unterständigen Fruchtknoten-ferner nach den Blättern, die wir mit denselben in Verbindung bringen können, bei den Dioscoreen den geeignetsten Platz finden, dass aber anch Eigenschaften vorliegen, welche mehr den Smilaceen zukommen, wie die Achtzahl in der Perigonbildung und dem Androeceum, der sternförmige Saum und das Abfallen des Perigons. Es ist demnach die Gattung Asterocalyx auch als ein Verbindungsglied der Dioscoreen und Smilaceen zu betrachten.

Asterocalyx stiriucus sp. n.

Taf. III, Fig. 1-4.

A. foliis longe petiolatis, membranaccis, cordatis, integerrimis, basi 7—9 nerviis, nervo mediano prominente, nervis lateralibus internis apicem attingentibus approximatis; nervis secundariis tennissimis vix distinctis; ploribus racemosis, perigonii laciniis lanceolato-linearibus, uninerviis.

Fundort: Münzenberg. (Coll. Hofm. und Glow.)

Das in Fig. 4 dargestellte Blattfossil entspricht in allen Eigenschaften dem Blatte von Tamus communis L. Von dem ähnlichen Blatte der Smilax grandifolia Ung. unterscheidet es sich durch die stärkere Verschmälerung der Lamina gegen die Spitze zu und durch die Nervation, indem die innersten die Blattspitze erreichenden Basalnerven dem Mediannerv viel mehr genähert sind und einen spitzeren Winkel mit demselben bilden. Man könnte das beschriebene fossile Blatt geradezu der Dioscoreen-Gattung Tamus einreihen. Allein obige Blüthen gehören nicht zu dieser, sondern wie wir auseinandergesetzt haben, zu einer besonderen Dioscoreen-Gattung. Um nun nicht zu viele Species zu bilden, empfiehlt es sich in vorliegendem Falle, Blatt und Blüthe zu Einer Art zu bringen; ausserdem ist es sehr wahrscheinlich, dass diese an derselben Fundstelle gesammelten Pflanzentheile, welche die Diagnose zur gleichen Ordnung führt, zusammengehören.

Fig. 2 zeigt den Abdruck einer Blüthe von der oberen Fläche; Fig. 3 den einer Blüthe von der Seite gesehen, wo der unterständige Fruchtknoten deutlich hervortritt. Die Vergrösserung Fig. 2a zeigt den Mittelnerv eines Perigonzipfels. Fig. 1 stellt ein Bruchstück von der Spindel der Blüthentraube dar, an welcher die kurzen meist ästigen Blüthenstielchen sitzen, von denen die Perigone sich losgetrennt haben. Nächst dem etwas verdickten Grund der Spindel sieht man eine Anzahl abgefallener Blüthen.

Class. FLUVIALES.

Ord. NAJADEAE.

Najadopsis trinerviā m.

Ettingsh., Beitr. z. Tertiärflora Steiermarks, l. c. S. 22, Taf. 1, Fig. 13.

N. feliis membranaceis, oblompo-ellipticis vel lanceolatis vel lanceolato-linearibus, trinerviis,

Fundort: Moskenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 1806, 5207; Coll. Glow.)

Ausser den a. a. O. abgebildeten Resten sind nur einige Blattfossilien dieser Art bisher gefunden worden.

Najadopsis graminifoliu m.

Ettingsh., Beitr. z. Tertiärflora Steiermarks. l. c. Taf. 1, Fig. 12.

N. foliis membranaccis, tenue linearibus, in apice ramuli congestis, nervis tenuissimis parallelis percursis,

Fundorte: Moskenberg, Münzenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 2316, 5208, 5209.)

Es liegen nur das bereits a. a. O. abgebildete Zweigehen und einige Blätter dieser Art vor.

Zostera Unyeri m.

Etting sh., Fossile Flora von Sagor, I. Deukschr., Bd. XXXII, S. 172, Taf. 3, Fig. 6—17. — Syn.: Zosterites marina Ung., Chloris protogaea, p. 46. t. 16. f. 1—3.

Fundort: Moskenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 2076.)

Von dieser bisher nur in den Tertiärschichten von Radoboj in Croatien, von Sagor in Krain und von Oron in der Schweiz gefundenen fossilen Wasserpflanze sind an der bezeichneten Lagerstätte Fragmente von Blättern gesammelt worden.

(v. Ettingshausen.)

Class. SPADICIFLORAE.

Ord. TYPILACEAE.

Typha latissima A. Braun.

Heer, Tertiärflora d. Schweiz, Bd. I. S. 98, Taf. 43 u. 44. — Miocäne Baltische Flora, S. 29, Taf. 4, Fig. 1—6, — Ettingsh., Beitr, z. Tertiärflora Steiermarks, S. 23.

Fundort: Moskenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 2207, 5285—5288; Brit. Mus.; Coll. Hofm. n. Glow.) Es liegen Blatt- und Wurzelreste dieser Art vor.

Sparganium acheronticum Ung.

Unger, Iconogr. plant. foss., I. c. p. 17. t. 7, f. 2. -- Gen. et spec. plant. foss. p. 327.

Fundort: Moskenberg, (K. k. N. H. M. Nr. 5304.)

Es fand sich nur ein Blattfragment dieser bisher nur aus der fossilen Flora von Parschlug zum Vorschein gekommenen Wasserpflanze an obiger Localität.

Class. PRINCIPES.

Ord. PALMAE.

Sabat major Ung. sp.

Heer, Tertiärflora d. Schweiz. Bd.I. S. 88, Taf. 35, 36, Fig. 12. — Etting sh., Fossile Flora von Bilin, I, I. c. S. 32, Taf. 8, 9. — Syn.: Flabellaria major Ung., Chloris protogaca, p. 42, t. 14, f. 1, 2.

Fundort: Moskenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 1542 and 5313.)

Es sind bisher nur einige Bruchstücke des Fächerblattes dieser Art an obiger Localität zum Vorschein gekommen.

C. Dicotyledones.

a) APETALAE.

Class. AQUATICAE.

Ord. CERATOPHYLLEAE.

Ceratophyllum tertiarium sp. n.

C. caule ramisque nodoso-articulatis, tenuibus; foliis di- vel trichotome multiscetis, laciniis filiformibus, acuminatis.

Fundort: Moskenberg. (N. Coll. Ett.)

Diese Art kommt in grosser Häufigkeit in den Schichten von Schönegg bei Wies in Steiermark vor, und zwar finden sich daselbst Fragmente vom zarten, krautartigen, knotig gegliederten Stengel, einzelne durch Maceration losgetrennte Stengelknoten und Bruehstücke von den zarten krautartigen dicho- und triehotom in feine fadentörmige Zipfel gespaltenen Blättern. Die Abbildung dieser Reste wird meine demnächst zu veröffentlichende Abhandlung über die fossile Flora von Schönegg enthalten. Hier habe ich nur anzugeben, dass ich aus den Schichten des Moskenberges einen Stengelknoten erhielt, welcher mit denen der beschriebenen Ceratophyllum-Art vollkommen übereinstimmt. Diese Knoten präsentiren sich meistens im Querbruche. Das Fossil sieht wie ein Stengelquerschnitt aus, an dem man die verkohlten im Kreise gestellten Gefässbündel und die dazwischen liegenden Lufträmme deutlich wahrnehmen kann.

Class. JULIFLORAE.

Ord. CASUARINEAE.

Casuarina sotzkiana Ung. sp.

Taf. II, Fig. 15, 15 a.

Ettingsh., Fossile Flora von Bilin, I. l. c. S. 13, Taf. 14, Fig. 2. — Fossile Flora von Sagor, I. l. c. S. 174, Taf. 3, Fig. 28, — Beitr, z. Kenntn, d. Tertiärflora Steiermarks, l. c. S. 27. — Syn.: *Ephedrites sotzkianus* Ung., Fossile Flora von Sotzka, S. 159, Taf. 26, Fig. 1—6, 41.

Fundort: Moskenberg. (Brit. Museum.)

Fig. 13 zeigt ein Glied eines Ästehens mit Scheiden; Fig. 13 a ein solches vergrössert dargestellt.

Ord, MYRICEAE.

Myrica lignitum Ung. sp.

Taf. II, Fig. 9.

Saporta I. c. H. 2, p.102, pl. 5, fig. 40; III. 1, p.58. — Ettingsh., Beitr. z. Phylogenie d. Pflanzenarten, IIf. I. c. Taf. 12, Fig. 1—19. — Syn.: Quercus liquitum Ung., Chloris protogaca, p. 413, t. 51, t. 5—7. — Iconogr. plant. foss., p. 34. t. 17, f. 1—7. — Dryambroides liquitum Ettingsh., Proteaceen d. Vorwelt, Sitzungsber., Bd. VII, S. 33, Taf. 5, Fig. 3—5. — Heer, Tertiärflora d. Schweiz, Bd. H. S. 401, Taf. 90, Fig. 9—15.

Fundorte: Moskenberg, Münzenberg, Seegraben. (K. k. N. H. M. Nr. 2027, 2053, 2104, 6957; Coll. Hofm, u. Glow.)

Fig. 9 und vergrössert Fig. 9a stellt den Rest einer kleinen kugeligen mit Wärzehen besetzten Frucht dar, welche mit der von Myrica am besten übereinstimmt. Diese Frucht fand ich in allen Tertiärschichten, wo die Blätter der Myrica lignitum häufig sind, insbesondere in Parschlug und Schönegg. An letzterer Localität kamen diese Fossilreste an einem Fruchtstand vor, welcher mit dem von Myrica die grösste Ähnlichkeit hat. Ich zweifle daher nicht, dass die beschriebene Frucht zu dieser Gattung gehört und geradezu mit Myrica lignitum in Verbindung zu bringen ist.

An den oben bezeichneten Localitäten sind ferner die Blätter folgender Varietäten dieser Art zum Vorschein gekommen:

Var. integrifolia: foliis utrinque acuminatis lanceolofis, integerrimis vel sparce remoteque denticulatis. — Moskenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 1518.) Es liegt ein wohl erhaltenes Blatt dieser Varietät vor. Der Stiel ist 15 mm, die Lamina über 11 cm lang; die Breite der letzteren beträgt 15 mm. Der Rand ist nur auf einer Seite Seite mit einigen kaum deutlich hervortretenden Zähnehen besetzt, sonst ganz. Es sind Sparen des sehr feinen Netzes wahrnehmbar, das nur den Typus des Myrica-Blattnetzes verräth.

Var. *undulata*; foliis oblongis vel lanceolatis, margine undulatis. — Moskenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 2122.)

Var. remote dentata: foliis oblongis vel lanceolatis, sparce remoteque dentatis. Moskenberg. (K. k. H. M. Nr. 1519.)

Var. servata: foliis oblongis vel lanceolatis margine serratis. Münzenberg. (K. k. N. fl. M. Nr. 2123).

Var. latifolia: foliis oblongo-cumeatis vel late lanceolatis, dentatis vel serratis. Moskenberg, Münzenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 2124—2126; 2242.) Eines der hieher gehörigen Blätter vom Münzenberg erreicht eine Breite von 36 mm; es zeigt eine ziemlich scharfe Zahnung und unter wenig spitzem oder nahezu rechtem Winkel entspringende einander genäherte Secundärnerven.

Var *angustifolia*: foliis anguste vel lineari-lanceolatis, dentatis. Moskenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 2121.) Es konnte nur ein einziges Blattfossil dieser Varietät zugewiesen werden. Dasselbe lässt, obwohl am oberen Ende unvollständig, eine Länge von 8½ cm annehmen. Die Breite desselben beträgt nur 1 cm. Der Rand ist klein und gedrängt gezähnt. Die Secundärnerven sind zahlreich und einander genähert.

Myrica Joannis m.

Ettingsh., Fossile Flora von Köflach, Jahrb. d. k. k. gcol. Reichsanst., Bd. VIII, S. 11, Taf. 1, Fig. 12.

Fundorte: Moskenberg, Münzenberg, Walpurgis-Schacht. (K. k. N. H. M. Nr. 1730, 1795, 1903, 2471, 5337.)

Die Blätter dieser Art unterscheiden sich von denen der vorhergehenden nicht nur durch ihre bedeutendere Grösse, sondern auch durch die Nervation; es sind nämlich zwischen den randläufigen Scenndärnerven mehr bogenläufige eingeschaltet. Endlich sind die Randzähne in der Regel spitzer und mehr nach vorne gekehrt. Es ist indess mit nicht geringen Schwierigkeiten verbunden, aus der grossen Zahl der einander so ähnlichen Myrica-Blätter die hieher gehörigen herauszufinden. Insbesondere kommen denselben die Blätter der Myrica lignitum var. latifolia und var. remote serrata ausserordentlich nahe. Ein Blatt der M. Journis vom Münzenberg erreicht eine Breite von 3½ cm bei einer Läuge von 14 cm.

Myrica sotzkiana m.

Taf. II, Fig. 10.

Ettingsh., Beitr. z. Kenntn. d. Tertiärflora Steiermarks, l. c. S. 27.

M. foliis coriaceis elongato-lanceolatis, basi angustatis, margine inacqualiter et obtuse dentatis, nerro primario valido, nervis secundariis angulo subrecto egredientibus, brochidrodromis; nervis tertiariis tenuibus, longioribus rete microsynammatum includentibus.

Fundorte: Moskenberg, Münzenberg, Seegraben. (N. Coll. Ett.; Coll. Glow.)

Anch diese Art ist von den vorhergehenden, namentlich den Varietäten latifolia und serrata der M. lignitum schwer zu trennen. Die einzigen Unterschiede derselben liegen in der Consistenz des Blattes und der Nervation. Das Blatt der Myrica sotzkiana ist derber lederartig; die vorherrschend schlingenbildenden und unter wenig spitzen Winkeln abgehenden Secundärnerven entsenden längere und zu einem grobmaschigen Netz verbundene Tertiärnerven. Die Vergrösserung der Nervation Fig. 10 ist einem Fossil vom Moskenberg entnommen; dasselbe zeigt eine Breite von 16 mm, welche mit der gewöhnlichen Blattbreite der Sotzkafossilien dieser Art übereinstimmt. Ein Exemplar ans dem Seegraben (Walpurgis-Schacht) zeigt nur die Blattbreite von 14 mm. Dasselbe gehört einem kleineren Blatte an, bei dem aber die steife Consistenz durch eine starke Verkoblung der Substanz deutlich angezeigt ist.

Myrica subaethiopica m.

Ettingsh., Beitr. z. Kenntn. d. Tertiärflora Steiermarks, l. c. S. 27. Taf. 1, Fig. 29, 30.

M. foliis coriaceis petiolatis lineari-lanceolatis, utrinque angustatis minute vel inaequaliter dentatis, nervatione camptodroma, nervo primario prominente, nervis secundariis sub angulis 40—50° orientibus, tenuibus, marginem versus ramosis, nervis tertiariis abbreviatis tenuissimis dictyodromis.

Fundort: Moskenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 5338; Coll. Hofm.)

Von dieser Art liegen nur wenige Blätter vor, welche denen der jetztlebenden Myrica aethiopica sehr ähnlich sind.

Myrica salicina Ung.

Unger, Iconogr. plant. foss., p. 32, t. 16, f. 7. — Heer, Tertiärflora d. Schweiz, Bd. II, S. 36, Taf. 70, Fig. 18—20; Taf. 71, Fig. 1—4.

Fundort: Moskenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 1933; Coll. Glow.)

Einige Blattfossilien, die zu den von Unger und Heer abgebildeten vollkommen passen.

Myrica deperdita Ung.

Unger, l. c. p. 32, t. 16, f 3-5. — Sylloge plant. foss. III, p. 66, t. 20, f. 10, 11. — Heer, l. c. Taf. 70, Fig. 13-16.

Fundort: Moskenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 1792; Coll. Glow.)

Es liegen von dieser Art nur einige Blattfossilien vor, welche mit den von Unger in der Iconographia plant, foss. l. c. abgebildeten am meisten übereinstimmen.

Myrica Studeri Heer.

Heer, Tertiärflora d. Schweiz, Bd. II, S. 36, Taf. 70, Fig. 21-24.

Fundort: Münzenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 2243, 2244.)

Von der bezeichneten Localität liegen zwei Blätter vor, welche in allen Eigenschaften mit den von Heer a. a. O. abgebildeten am besten übereinstimmen. Ein Blatt, welches nur an der Spitze etwas verletzt ist, zeigt einen 7mm langen Stiel und eine verkehrt eiförmige 12mm breite und etwa $5\frac{1}{2}$ cm lange Lamina; in der Form, Grösse und Nervation gleicht dasselbe dem Blatte Fig. 23 l. c. am meisten. Das zweite erwähnte Blatt hat eine wohlerhaltene Spitze, ist jedoch an der Basis mangelhaft. Dasselbe übertrifft das obige und die Schweizer Blätter an Grösse nur wenig. Bezüglich der Form und Nervation passt es zu dem Blatte Fig. 22 am besten.

Ord. BETULACEAE.

Betula Dryadum Brongn.

A. Brougniart, Ann. d. sciences nat., p. 49, pl. 3, fig. 5. — Etting sh., Foss. Flora von Bilin. I, l. c. S. 41, Taf. 14, Fig. 6—8.

Fundorte: Moskenberg, Münzenberg, Seegraben. (K. k. N. H. M. Nr. 1784, 1983, 2035, 2105, 2212, 2389, 5398-4001; Coll. Hofm.)

Es liegen von den genannten Localitäten nur Blätter vor. Unter denselben erreicht ein Blatt vom Moskenberg die Länge von $5^{4}/_{2}$ cm und die Breite von $32\,mm$. Dasselbe hat eine gerundete Basis, vorgezogene Spitze und einen entfernter gezähnten Rand.

Betula prisca m.

Taf. II, Fig. 13, 14.

Etting sh., Foss. Flora von Bilin, I. l. c. S. 45, Taf. 14, Fig. 44—16. — Beitr. z. Tertiärflora Steiermarks, S. 29, Taf. 1, Fig. 24—26. — Heer, Flora foss. arct., Bd. I. p. 148, t.25, f.20—25; t.26, f. 1 b, c; Bd. II, p. 55, t. 11, f.3—6; Bd. IV, p. 71, t. 31, f. 10; Bd. V, p. 31, t. 3, f. 3 h; t. 5, f. 9, 10; t. 7, f. 1—4.

Fundorte: Moskenberg, Münzenberg, Walpurgis-Schacht. (K. k. N. II. M. Nr. 1871, 1946 — 1951, 1986, 1987, 2459, 5409, 5412, 5414, 7144; Coll. Hofm.; N. Coll. Ett.)

Ausser der Frucht, männlichen Kätzchen und Blättern dieser Art fand sich am Moskenberg auch ein Deckblatt (Nr. 1947). Dasselbe ist 4.5 mm lang, 2.5 mm breit, dreilappig. Männliche Blüthenkätzehen sind in Fig. 13 und 14 dargestellt. Unter den Blättern fanden sich einige abweichende Formen. Ein Blatt vom Moskenberg (Nr. 1950) zeigt unregelmässig entspringende und ungleich von einander entfernte, theilweise genäherte Seeundärnerven. Dasselbe zeigt zugleich die grössere Breite von 26 mm, während das Minimum der Breite mit 11 mm und der Länge mit 30 mm hier an einem wohlerhaltenen Blatte (Nr. 1871) festgestellt werden konnte.

Betula Brongniartii m.

Taf. 11, Fig. 11.

Etting sh., Foss. Flora von Bilin, I, L e. S. 16. Taf. 14, Fig. 9—13. — Beitr. z. Tertiärflora Steiermarks, Le. S. 29. — Heer, Flora foss. arct., Bd. V, Abth. 1, p. 32, t. 6, f. 1; t. 8, f. 7; Abth. 4, p. 32, t. 6, f. 1; t. 15, f. 5.

Fundorte: Moskenberg, Münzenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 2442; N. Coll. Ett.; Coll. Hofm.)

Fig. 11 zeigt die Nervation eines wohlerhaltenen kleineren Blattfossils dieser Art vergrössert. Die Anssennerven an den unteren Secundärnerven treten mehr hervor und von diesen entspringen fast längsläufige Tertiärnerven. Im Übrigen ist das Blattnetz wie bei *B. prisca*.

Betula rectinerris sp. n.

Taf. II, Fig. 12.

B. foliis ovatis, acuminatis, irregulariter vel duplicato-dentatis, nervatione craspedorlroma, nervo primario distincto, recto, nervis secundariis numerosis, angulo subrecto egredientibus, simplicibus, tenuibus, nervis tertiariis simplicibus, inter se conjunctis.

Fundort: Münzenberg. (K. k. N. ll. M. Nr. 5418.)

In der Form, Textur und Zahnung stimmt das beschriebene Blatt mit denen der vorigen Art überein. Es unterscheidet sich dasselbe aber wesentlich von den bisher bekannt gewordenen fossilen Birkenblättern durch die verhältnissmässig zahlreichen und unter nahezu rechtem Winkel abgehenden Secundärnerven. Die Tertiärnerven sind fast querläutig.

Betula Blancheti Heer.

Heer, Tertiärflora d. Schweiz, Bd. H. S. 38, Taf. 71, Fig. 26, 27. — Ettingsh., Beitr. z. Tertiärflora Steiermarks, Le. S. 29. Fundort: Moskenberg. (N. Coll. Ett.)

Ein Blüthenstand und ein Blattfragment, entsprechend den von Heer a. a. O. abgebildeten Resten.

Betula Kefersteinii Goepp.

Taf. 11, Fig. 21.

Unger, Chloris protogaea, p. 115, t. 33, f. 1-6. - Ettingsh., Foss. Flora von Bilin, I, S. 47, Taf. 14, Fig. 17-20.

Fundorte: Moskenberg, Münzenberg, Unter-Buchwieser. (K. k. N. H. M. Nr. 4551, 1552, 1620, 2005, 2275—2277, 2418, 7125, 7128, 7129; K. k. G. R. A.; Brit, Mus.; Coll. Hofin, u. Glow.; N. Coll. Ett.)

Es kommen vor männliche Kätzchen, Fruchtzapfen, einzelne Früchte und Blätter. Die Dimensionen der letzteren schwanken zwischen 6—10 ½ cm Länge und 3 ½—7 cm Breite. Der Stiel erreicht bei dem grossen Blatte Nr. 7125 eine Länge von 47 mm. Die Secundärnerven zeigen bei dem grössten Blatte Nr. 2005 eine Entfernung von 15—28 mm von einander. Hingegen sind dieselben am meisten genähert (bis auf 6 mm) bei dem Blatte Nr. 1620. An dem Blatte Nr. 1551 zeigen die Secundärnerven eine stärkere Krümmung. Die Basis ist etwas spitz bei dem grobzahnigen Blatte Nr. 7129, welches zugleich auffallend hervortretende Tertiär- und Aussenmerven besitzt. Eine etwas schiefe und ausgerandete Basis bemerkt man an dem typischen hier in Fig. 21 abgebildeten Blatte. Die Fruchtzapfen halten in ihrer Form und Grösse so ziemlich die Mitte zwischen denen der Almas glutinosa und denen der A. cordifolia. Die Sammlung des Herrn Professors Glowacki enthält jedoch einen Zapfen, welcher einen engeren Anschluss zur letzteren Art verräth.

Alnus gracilis Ung.

Taf. II, Fig. 22.

Unger, l. c. p. 116, t. 33, f. 5-9. — Heer, Tertiärflora d. Schweiz. Bd. H. S. 37, Taf. 71, Fig. 8-12. — Ettiugsh., Foss. Flora von Bilin, l. l. c. 8, 48, Taf. 14, Fig. 21, 12; Taf. 15, Fig. 1-4.

Fundorte: Moskenberg, Münzenberg, Unter-Buchwieser, Walpurgis-Schacht. (K. k. N. H. M. Nr. 1545 bis 1548, 1670—1685, 2273, 2419, 2443, 2460, 5440, 7130; K. k. G. R. A.; Brit. Mus.; N. Coll. Ett.; Coll. Hofm. u. Glow.).

Die Fragmente eines Fruchtzweiges mit Zapfen, Fig. 22, passen sehr gut zu den bisher in Bilin vorgekommenen Resten dieser Art. Mit denselben fand sich ein Blatt, welches zweifelsohne zu demselben Zweige gehört. Unter den zahlreichen Blattfossilien dieser Art, welche an den oben bezeichneten Localitäten zum Vorschein kamen, liess sich der ganze Formenkreis der hieher gehörigen Blätter zusammensetzen. Das kleinste Blatt, Nr. 1547, ist fast rundlich, 2 cm lang und 1½ cm breit, an der Basis fast herztörmig ausgerandet, an der Spitze stumpflich, am Rande fast einfach gezähnt. Das Exemplar Nr. 1685, zu den grössten Blättern dieser Art gehörig, bat bei etwa 5½ cm Länge eine Breite von 48 mm. Der Stiel dieses Blattes ist 6 mm lang, die Aussennerven an den im Mittel 8 mm von einander entfernten Secundärnerven treten deutlich hervor. Die doppelte Randzahnung ist jedoch undeutlich. Eine solche tritt bei dem kleineren Blatte Nr. 1668 hervor. Eine feine regehnässige Zahnung sieht man an den Blättern Nr. 1670 und 1684, bei welchen überdies eine bedeutende Zuspitzung der Lamina vorkommt. Stumpfliche oder weniger spitze Zähne, an welchen die verkohlte Blattsubstanz länger haften blieb und dadurch zur irrigen Annahme von verdiekten Zähnen führen könnte, kommen hin und wieder vor, insbesondere anffallend bei Nr. 1683, einem kleineren Blatte obiger Art.

Sowohl die Blätter als auch die Zapfen dieser Art nähern sich mitunter sehr stark denen der jetztlebenden Alnus viridis.

Ord. CUPULIFERAE.

Quercus nercifolia A. Braun.

A. Braun in Stitzenb. Verz., S. 77. — Heer. Tertiärflora d. Schweiz, Bd. I. Tat. 1, Fig. 3; Taf. 2, Fig. 12; Bd. H. S. 45. Taf. 74, Fig. 1—7; Taf. 75, Fig. 2.

Fundort: Moskenberg. (K. k. N. II. M. Nr. 1824, 1920, 1924—1927.)

Über diese Art sind mir mancherlei Zweifel und Bedenken entstanden. Das von Heer a. a. O. in Fig. 7 abgebildete Blatt lässt sich weder in der Zahnung des Randes, noch in der Form und Nervation von den Blättern der Myrica lignitum unterscheiden. Aber auch die übrigen in der "Tertiärflora der Schweiz" abgebildeten Blätter der Quereus nereifolia A. Braun lassen sich von Myrica schwer trennen, wo selbe mit der Form integrifolia der M. lignitum am besten übereinstimmen. Die Nervation dieser Blätter, als anch die in Fig. 5 b.l. e. gegebene vergrösserte Darstellung des Blattnetzes passt besser zu Myrica lignitum als zu einer Quercus. Die Blattfossilien vom Moskenberg, welche ich der Quercus nereifolia bisher einzureihen bemüht war, dürften, falls sich meine Bedenken rechtfertigen sollten, theils ebentalls der Myrica lignitum zuzuweisen sein, theils aber zu Quercus Apocynophyllum und Quercus Daphnophyllum gehören.

Quereus Apocynophyllum m.

Taf. II, Fig. 16, 17; Taf. III, Fig. 11, 12.

Ettingsh., Beitr, z. Kenntn, d. Tertiärflora Steiermarks, I. c. S. 34, Taf. 2, Fig. 15. \leftarrow Foss. Flora von Sagor, I, I. c. S. 178, Taf. 4, Fig. 19.

Fundorte: Moskenberg und Münzenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 2079, 2191, 5509; N. Coll. Ett., Coll. Hofm. u. Glow.).

Fig. 16 zeigt ein Fragment eines männlichen Kätzehens, welches an obiger Lagerstätte mit den Blättern der Quercus Apocynophyllum gefunden worden ist. Fig. 16 a gibt die vergrösserte Zeichnung eines Stanbgefässes desselben. Seine Tracht, insbesondere die dünne, schlaffe, unregelmässig gebogene Spindel spricht entschieden für die Stellung dieses Kätzehens zu Quercus und das Zusammenvorkommen mit den Blättern dieser Eichen-Art mit Wahrscheinlichkeit dafür, dass diese Reste zur selben Art gehören.

Das in Fig. 17 abgebildete Blatt verräth eine Länge von wenigstens 16 cm. Die Breite desselben beträgt jedoch nur 19 mm. Die Textur ist derb lederartig. Die Secundärnerven entspringen unter spitzeren Winkeln als bei den verwandten fossilen Eichen. Die Tertiärnerven gehen von beiden Seiten der Secundären fast rechtwinklig ab. Die noch schmäleren Blätter, Fig. 11, 12, Taf. III, entsprechen in Form und Nervation, Fig. 17 u, ganz und gar der Form angustata der Quercus Phellos L., welche, wohl als die nächstverwandte lebende Art der Q. Apocynophyllum zu betrachten ist.

Quercus Daphnophyllum m.

Taf. II, Fig. 18, 18 a, 19.

Q. foliis longe petiolatis, coriaccis, oblongo-lanceolatis, basi attenuatis, margine integerrimis: nervatione camptodroma, nervo primario valido, vecto: nervis secundariis pluribus distinctis, simplicibus curvatis, marginem ascendentibus sub angulis 70—80° insertis; nervis tertiariis tenuissimis flexuosis, inter se conjunctis, in superiore laminae parte oblique insertis, in inferiore vectangularibus vel fere longitudinalibus, vete tenerrimo microsynammato includentibus.

Fundort: Moskenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 1858-1860; Coll. Hofm. n. Glow.).

Die Textur des Blattes ist lederartig; der Stiel erreicht eine Länge von 21 mm. Die lanzettförmige Lamina verschmälert sieh nach beiden Enden, nach der Basis mehr als bei der Quercus nereifolia, wie an dem Exemplar Nr. 1858 zu entnehmen. Der Rand ist zahnlos. Der Primärnerv tritt mächtig hervor und entsendet gleichmässig

gebogene, einander parallele, ziemlich scharf hervortretende Seeundärnerven, welche stets einfach bleiben, unter Winkeln, die durchaus stumpfer sind als die bei der vorhergebenden Art.

Durch die genannten Merkmale der Secundärnerven unterscheidet sich Q. Daphnophyllum auch sieher von der in den Blättern sehr ähnlichen Q. nervifolia, bei welcher diese Nerven ästig sind und mehr oder weniger unregelmässig oder geschlängelt verlaufen. Die Tertiärnerven sind sehr fein, geschlängelt, einander genähert. Dieselben entspringen an den oberen Secundärnerven unter spitzen, an den unteren unter rechten oder stumpfen Winkeln. Durch dieses Merkmal unterscheiden sich diese Blätter von denen der vorhergehenden Arten. Das Blattnetz, welches in Fig. 18 a nach dem Blattfossil Nr. 1859 vergrössert gezeichnet wurde, ist sehr feinmaschig. Die Maschen sind fast regelmässig quadratisch, wie bei den Blättern vieler Eichen und Laurineen. Die letzteren haben jedoch keine so sehr einander genäherten Tertiärnerven. Ieh vergleiche die beschriebene Art mit der amerikanischen Q. imbrivaria Michx., in welche sie den Blättern nach fast überzugehen seheint.

Am Münzenberg fand ich ein Blattfossil (Nr. 2240), welches nach seinen Eigenschaften zweifelsohne ein Eichenblatt ist und mit dem Blatte der beschriebenen Art in der Nervation am meisten übereinstimmt. Es ist jedoch bedeutend kürzer als dieses, daher in seiner Form mehr eilanzettlich. Die Seeundärnerven sind in entsprechend geringerer Zahl vorhanden, Ich glaubte dieses Blatt einer besonderen Art zuweisen zu sollen und verglich dasselbe mit dem von Quercus undulata Benth, aus Mexico (Ettingsh., Blattskelete der Apetalen, Taf. 9, Fig. 4, 5). Es kann aber das erwähnte Blatt immerhin nur einer breiteren Form von Q. Daphnophyllum entsprechen; ich bringe dasselbe daher vorlänfig noch zu dieser Art, bis neue Funde über die Bestimmung desselben genaueren Aufschluss geben.

Quercus drymeja Ung.

Unger, Chloris protogaea, p. 113, t. 32, f. 1-4. — Heer, Tertiäiflora d. Schweiz, Bd. II, S. 50, Taf. 75, Fig. 18-20. — Ettingsh., Foss. Flora von Bilin, I, I. c. Taf. 16, Fig. 9.

Fundorte: Moskenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 2100); Münzenberg (Coll. Hofm. n. Glow).

Von dieser Eiche sind bisher nur ein einziges Blattfossil an der erstgenannten Lagerstätte und wenige am Münzenberg gesammelt worden. Hiebei habe ich noch zu bemerken, dass kleinere, schmälere Blätter der hier häufig vorkommenden Castanea ataria leicht als zu Querus drymeja gehörig angesehen werden können und daher mit Sorgfalt von dieser zu trennen waren.

Ouercus Griphus Ung.

Unger, Iconogr. plant. foss., p. 38, t. 19, f. 1. — Ettingsh., Beitr. z. Tertiärflora Steiermarks, I. c. S. 35, Taf. 2, Fig. 14.

Fundort: Moskenberg.

Auch von dieser Art hat sich an bezeichneter Localität nur ein einziges Blatt gefunden, jedoch leider in einem so fragilen Zustande, dass dasselhe später durch Abblätterung des schiefrigen Gesteins verloren gegangen ist.

Ouercus Milleri m.

Ettingsh., Beitr. z. Tertiärflora Steiermarks, l. c. S. 34, Taf. 2, Fig. 1, 2.

Q. foliis coriaceis petiolatis, ovatis vel lanceolatis, basi obtusiusculis vel rotundatis, apicem versus augustatis, margine superiore remote grosseque dentatis, dentibus acuminatis: in parte inferiore integerrimo; nervatione eraspedodroma, nervo primario calido, recto, nervis secundariis tenuibus sursum curvatis, sub angulis variis acutis egredientibus, nervis tertiariis tenuissimis, extus sub angulis acutis orientibus, inter se conjunctis; rete microsynammato evoluto.

Fundort: Moskenberg. (K. k. N. M. Nr. 5525, 5526; N. Coll. Ett.).

Ausser den a. a. O. abgebildeten Blattfossilien dieser Art liegen von derselben noch mehrere Exemplare, darunter ein Basalstück und ein grösseres Fragment eines Blattes vor. Ersteres zeigt eine Breite von 4 cm, die charakteristische abgerundete Basis und entspricht ganz und gar dem Blatte Fig. 2 l. c., bei welchem jedoch die Tertiärnerven nicht erhalten waren. Diese sind an erwähntem Basalstück sehr deutlich wahrzunehmen und

zeigen die oben beschriebenen Merkmale. Hiedurch ist die Zusammengehörigkeit der Exemplare Fig. 1 und 2, welche vordem vielleicht bezweifelt werden konnte, bewiesen. Das zweite Fragment gehört einem um die Hälfte sehmäleren Blatte an und entspricht der Fig. 1 l. c. in allen Eigensehaften. An einem Exemplar (Nr. 5526) erreicht der Blattstiel die Länge von 27 mm.

Quercus Lonchitis Ung.

Unger, Foss, Flora von Sotzka, S. 35. Taf. 9, Fig. 3-8. — Ettingsh., Foss, Flora von Sagor, 4, l. c. S. 179, Taf. 4, Fig. 1-9.

Fundorte: Moskenberg, Münzenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 2095, 2096, 2238; Brit. Mus.).

An einem der vom Moskenberg vorliegenden Exemplare erreicht der Blattstiel eine Länge von 2 cm, während derselbe an einem anderen Exemplar nur 6 mm lang ist. Letzteres zeigt aber eine Lamina von nur $3^{4}/_{2}$ cm Länge und 9 mm Breite. An dem Exemplar Nr. 2238 vom Münzenberg ist die stark verkohlte Blattsubstanz gut erhalten, wodurch die Annahme einer derben lederartigen Consistenz für diese Art bestätigt wird.

Quercus Palaeo-Ilex m.

Syn.: Quercus Daphnes Ung., Chloris protogaca, p. 112, t. 31, f. 2, 3, — Q. chlorophylla Ung., l. c. f. 1. — Heer, Tertiärflora d. Schweiz, Bd. II, S. 47, Taf. 75, Fig. 3—9. — Q. claena Ung., l. c. t. 31, f. 4. — Heer, l. c. Taf. 74, Fig. 11—15; Taf. 75, Fig. 1. — Q. myrtilloides Ung., Iconogr. plant. foss., p. 38, t. 48, f. 17—20. — Heer, l. c. Taf. 75, Fig. 10—16. — Q. mediterranea Ung., l. c. p. 114, t. 32, f. 5—9. — Iconogr. plant. foss., p. 35, t. 18, f. 1—6. — Q. Zoroastri Ung., l. c. t. 18, f. 7—9.

Fundorte: Moskenberg (die Forma mediterranea. .k k. N. H. M. Nr. 1822, 1823, 2192); Münzenberg (die Formen Daphnes und Zoroastri, Coll. Hofm.).

Das grosse Material von Eichenblättern, welches ich durch Anwendung meiner Methode der Frostsprengung aus verschiedenen Lagerstätten der Tertiärformation, namentlich aber aus Parschlug erhielt. hat die Thatsache zu Tage gefördert, dass die länglichen ungezähnten Blätter, welche zuerst von Unger als Eichenblätter erkannt und Q. Daphnes, chlorophylla, elaena und myrtilloides benannt worden sind, allmälig übergehen in die gezähnten, eiförmigen, elliptischen oder verkehrt-eiförmigen Blätter, welche derselbe Antor als Q. mediterranea und Zoroastri zum Theil auch Lonchitis bezeichnete. Es unterliegt keinem Zweifel, dass alle diese Blattformen auf einem und demselben Baume vorkamen, sowie ausserordentlich ähnliche ganzrandige und gezähnte Blätter auf der südeuropäischen Quercus Hex L. wachsen, welche Art als die der fossilen am nächsten verwandte lebende Art zu betraehten ist. Die Nachweisung dieser Thatsache wird Gegenstand einer besonderen Abhandlung bilden, welcher vorzugsweise das ausgezeichnete Material von Parschlug und Schönegg zu Grunde gelegt werden soll.

In Leoben kommt die Q. Palaco-Ilex verhältnissmässig selten vor. Nebst einigen zu den Formen Q. Daphnes und mediterranea gehörigen Blattfossilien kam ein Exemplar der letztern zum Vorschein, welches eine über 3 cm breite Lamina und einen entfernt- und grobgezähnten Rand zeigt. Dasselbe entspricht am meisten dem in der Ieonographia l. c. Fig. 1 abgebildeten Blatte. Am Münzenberg fand sich ein Blatt, das der Form Zoroastri angehört und der Fig. 7 l. c. entspricht.

Quercus tephrodes Ung.

Unger, Iconogr. plant. foss., l. c. p. 37, t. 18, f. 13. — Ettingsh., Foss. Flora von Sagor, III, Denkschr., Bd. L. S. 10. Taf. 28, Fig. 17. — Beitr. z. Kenntn. d. Tertiärflora von Java. Sitzungsh., Bd. LXXXVII, Abth. 1, S. 178, Taf. 1, Fig. 1, 2; Taf. 2, Fig. 1.

Fundorte: Münzenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 2239, 2246); Moskenberg. (N. Coll. Ett.)

Es ist wahrscheinlich, dass diese Art keine Selbständigkeit hat, sondern in den Formenkreis der vorhergehenden gezogen werden wird. Das Original der eit. Unger'schen Abbildung gehört der fossilen Flora von Radoboj an. Für diese Flora sind ausserdem die Formen Q. mediterranea, Lonchitis und myrtilloides nachgewiesen. Quercus Griphus Ung. ist höchst wahrscheinlich nichts anderes als Q. Daphnes mit Randzahnung, wie Exemplare einer ähnlichen Form aus Parschlug erkennen lassen. Es sind somit die Hauptformen der

(v. Ettingshausen.) 5

Q. Palaco-Ilex in der Radoboj-Flora vertreten. Da sich nun in Parschlug Blattfossilien der echten Form von tephrodes und solche gefunden haben, die einen Übergang dieser zur Quercus Palaco-Ilex vermitteln, so wird man wohl auch das allerdings noch einzeln stehende Tephrodes-Blatt von Radoboj der genannten polymorphen Eiche einverleiben müssen. Dies wird ebenfalls Gegenstand der oben erwähnten Abhandlung bilden.

Es liegen einige Blätter von der erstgenannten Localität vor, welche in der Form und Nervation dem Blatte Fig. 17 der eit. Sagor-Flora am meisten gleichen, bezüglich der kleineren Randzähne am vorderen Theile der Lamina aber besser zu dem von Unger I. e. abgebildeten Blatte passen. Am Moskenberg wurde ein Blatt gesammelt, welches auch in der Form und Nervation dem letzteren vollkommen gleicht.

Ouercus Pseudo-Alnus m.

Ettingsh., Fossile Pflanzenreste von Heiligenkrenz bei Kremnitz, Abhandl. d. k. k. geol. Reichsanst., Bd. I, 5, S. 5, Taf. 1, Fig. 7. — Foss. Flora von Bilin. I. l. c. 8, 59, Taf. 17, Fig. 3—6.

Fundorte: Moskenberg, Münzenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 2097; N. Coll. Ett.)

Bemerkenswerth ist das Vorkommen eines Blattfossils obiger Art, welches in seinen Eigenschaften die der Grösse. Form und Randzahnung nach ziemlich verschiedenen Blätter, welche dieser Art bisher eingereiht worden sind, einigermassen verbindet. In der Grösse der Lamina, in den Abgangswinkeln und der Entfernung der Secundärnerven von einander entspricht dasselbe am meisten der Figur 5, hinsichtlich der kleineren und mehr genäherten Randzähne aber dem kleinen Blatte Fig. 6 der Biliner Flora. Die Tertiärnerven zeigen die gleichen spitzen Abgangswinkel wie bei Figur 3 l. c., sind jedoch einander etwas mehr genähert.

Ouercus Gmelini A. Braun.

A. Braun in Stizenb. Verz., S. 76. — Unger, Iconogr. plant. foss., p. 36, t. 18, f. 10. — Sylloge plant. foss., I. p. 12, t. 4, f. 1-6. — Heer, Tertiärflora d. Schweiz, Bd. II, S. 53, Taf. 76, Fig. 1—1.

Fundorte: Moskenberg, Münzenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 2050, 2098, 2241.)

Am Moskenberg fand ich nur zwei Blätter, am Münzenberg nur ein Blattfossil dieser Art. Die ersteren zeigen eine Länge von 9—10 cm und eine Breite von nahezu 3 cm, undeutliche und spärliche Randzähne und mehrere bis 18 mm von einander entfernte ziemlich aufsteigende Seeundärnerven. Eines dieser Fossilien, an welchem die Blattsubstanz besser erhalten ist, verräth eine festere als blos krantartige, jedoch noch keine lederartige Textur. Das andere, welches nur der Abdruck eines Blattes ist, zeigt deutlich zahlreiche einander genäherte feine Tertiärnerven, welche von der Aussenseite der Seeundären unter kaum spitzen Winkeln abgehen.

Quercus Churpentieri Heer.

Heer, Tertiärflora d. Schweiz, Bd. II, S. 56, Maf. 78, Fig. 1-5.

Fundort: Moskenberg, (K. k. N. H. M. Nr. 1767.)

Ein grosses lederartiges Blatt, welches leider an der Basis verletzt ist; doch erkennt man die allmälige Verschmälerung der Lamina gegen die Basis zu. Die grösste Breite des Blattes, 6½ cm betragend, fällt knapp oberhalb der Mitte desselben. Der Rand ist theils wellig, theils gegen die Spitze hin klein- und schartgezähnt. Die Textur ist derb lederartig. Es sind jederseits nur vier bogenläufige, starke Seeundärnerven vorhanden, welche aus dem mächtigen geraden Primären am oberen Theile der Lamina unter wenig, am unteren aber unter sehr spitzen Winkeln entspringen. Von Tertiärnerven sind nur einzelne Spuren sichtbar, doch ist noch zu erkennen, dass dieselben an der Aussenseite der Secundären unter spitzen Winkeln abgehen.

Ich hielt dieses Blatt längere Zeit hindurch für den Rest einer neuen Eichenart, obgleich mir die nahe Beziehung desselben zu den Blättern der Quercus Charpentieri nicht entgangen ist. Während alle Merkmale desselben mit Ausnahme der Tertiärnerven und des Netzes auf die genaunten Blätter hinweisen, schien mir eben der Mangel der letzteren Merkmale durch eine Eigenthümlichkeit der Nervation erklärbar, welche einer

besonderen von der Q. Charpentieri verschiedenen Art zugekommen sein mag. Da ich jedoch Spuren von Tertiärnerven an dem Blatte entdeckte, die den gleichen Abgangswinkel wie bei der genannten Art verriethen, so nehme ich nun an, dass dasselbe zu dieser Art gehört, bis künftige Funde etwa die andere Deutung zulassen.

Quercus cruciata A. Braun.

Taf. III, Fig. 13, 14.

Heer, Tertiärflora d. Schweiz, Bd. II, S. 55, Taf. 77, Fig. 10—12. — Syn.: Quercus ilicoides Heer, Le. Taf. 77, Fig. 16. — Q. Buchii Heer Le. Fig. 13—15.

Q. foliis oblongis, orato-oblongis vel ellipticis, breviter petiolatis, subcoriaccis, basi plus minusve acutis, margine irregulariter lobatis vel grosse dentatis, lobis breve-oratis usque oblongis vel elongatis, patentibus, margine revolutis, apice spinulosis vel incrmibus; nervatione crapedodroma, nervo primario valido, nervis secundariis utvinque 3—12, sub angulis acutis variis orientibus, prominentibus, plevumque inaequalibus, arcuato-flexuosis; nervis tertiariis angulis subvectis egredientibas, flexuosis, vamosis, vete tenevrimum vix conspicuum includentibus.

Fundort: Münzenberg. (Coll. Glow.)

Am Münzenberg fand sich nur das Fig. 14 abgebildete Blattfragment. Die wagerecht abstehenden Lappen sind mehr länglich, der Rand derselben deutlich eingerollt. Primärnerv und Secundärnerven treten scharf hervor. Die Tertiärnerven gehen von beiden Seiten der letzteren unter wenig spitzem oder fast rechtem Winkel ab, bilden durch reichliche Verzweigung ein lockeres Netz und verlieren sich am Abdruck, ohne dass Spuren eines Quaternärnetzes, welches sie einschliessen, wahrnehmbar sind.

Herr Prof. Glowacki, welchem ich den oben beschriebenen interessanten Fossilrest verdanke, übergab mir das in Fig. 13 abgebildete, besser erhaltene Blattfossil, welches er in Radoboj gesammelt hat, zur Untersuchung. Es gehört zweifelsohne zur selben Art. Die deutlich gestielte Basis ist spitz; die Lappen sind breiter, eiförmig zugespitzt und mit einer Dornspitze endigend. Die Secundärnerven zeigen eine verschiedene Stärke und einen unregelmässigen Verlauf; sie sind mehr hervortretend und länger oder feiner und kürzer, je nachdem sie in Lappenspitzen endigen oder nicht. Das Maschennetz der Tertiärnerven umschliesst Spuren eines sehr feinen Quaternärnetzes, Fig. 13 a.

Es unterliegt keinem Zweifel, dass die beschriebenen Blattfossilien zur Querens eruciata Heer gehören. Zwar sind die Seitenlappen kürzer und breiter als bei Fig. 11 und 12 von Heer's Abbildungen, jedoch der von ihm in Fig. 10 dargestellte Rest bildet hierin den Übergang zu unseren. Obwohl die Blattlappen des Quereus ilicoides Heer l. c. bezeichneten Fossils noch kürzer und breiter erscheinen, so zweifle ich ebenfalls nicht daran, dass selbes hieher gehört, da das ebenso bezeichnete Blatt Fig. 25 auf Taf. 151 l. c. sich obigem Radoboj-Fossil bereits ausserordentlich nähert. 1ch glaube im Hinblick auf die grosse Veränderlichkeit der unten aufgezählten verwandten Eichen bezüglich der Blattform, sogar die Quereus Buchii Web., Heer l. c. in den Formenkreis der hier in Rede stehenden Art zichen zu sollen, um so mehr als diese Blätter sämmtlich an demselben Fundort (Hohen Rhonen) beisammen vorkommen, somit möglicherweise auf einem und demselben Baume gewachsen sind.

Eine Reihe von amerikanischen Eichenarten als Q. falcata Michx., Q. illicifolia Wangenh., Q. nigra L., Q. Leana Nutt., Q. rubra L., Q. coccinea Wangenh., Q. palustris Du Roi und die ealifornischen Q. Sonomensis Benth. und Q. Wislizeni DC. eonvergiren zur Quercus cruciata in unserem erweiterten Sinne. Besonders nahe kommen derselben die drei erstgenannten Arten, deren Merkmale in der Blattbildung sie vereinigt. So theilt die Q. cruciata den zurückgerollten Rand mit Q. falcata; die feineren Secundärnerven mit Q. illicifolia und die grössere Zahl der Secundärnerven in ihren länglichen und kaum oder wellenförmig gelappten Formen mit den entsprechenden Blättern der polymorphen Q. nigra.

Die genetische Beziehung der genannten lebenden Eichenarten zur Q. cruciata hat die meiste Wahrscheinlichkeit für sich.

Castanea ataria Ung.

Unger, Foss, Flora von Sotzka, S. 34, Taf. 10, Fig. 5+7. — Ettingsh., Beitr, z. Tertiärflora Steiermarks, I. e. S. 33, Taf. 2, Fig. 16—20. — Über *Castanea vesca* und ihre vorweltliche Stammart, Sitzungsb., Bd. LXV, Abth. 1, Febr.-Heft. — Phylogenie der Pilanzenarten, Denkschr., Bd. XLIII, S. 96.

Fundorte: Moskenberg, Münzenberg, Unterbuchwieser, Walpurgis-Schacht. (K. k. N. H. M. Nr. 1508, t686-1700, 2416, 2417, 2436-2440, 5477-5503, 7138-7141, 7183-7215; N. Coll. Ett.; Brit. Mus.; Coll. Hofm. und Glow.)

Es liegen von dieser Art vor: Reste der Fruchthülle und Frucht, männliche Blüthenkätzchen und Blätter. Alle diese Fossilreste sind bereits in der Literatur (grösstentheils in der oben eitirten) beschrieben und abgebildet. Es sind jedoch in neuerer Zeit mehrere interessante und zum Theil noch unbeschriebene Formen dieser Reste hinzugekommen, welche wohl auch abgebildet werden sollten. Leider war hiezu der Raum nicht mehr vorhanden, da eine bestimmte Zahl von Tafeln nicht überschritten werden durfte. Ich muss mich daher damit begnügen, diese Formen hier zu beschreiben und auf die Originalstücke, welche sämmtlich im k. k. Naturhistorischen Hof-Museum in Wien aufbewahrt sind, hinzuweisen, falls eine Einsichtnahme derselben gewünscht werden sollte.

Nr. 7196 zeigt ein Blüthenkätzchen, dessen Spindel für ein Kastanienkätzchen anffallend dünn ist. Dasselbe ist zudem nicht steif, sondern etwas hin- und hergebogen. Die daran haftenden kleinen männlichen Blüthen sind aber nur 2 mm von einander entfernt, also so genähert wie gewöhnlich bei Castanea.

Es bildet dieses Kätzehen einen auffallenden Übergang zu den Eichenkätzehen. Neben demselben liegt ein Blatt, welches zu der ältesten Form der Castanea ataria gehört, da der Rand desselben ungezähnt ist und die Secandärnerven im Bogen aufsteigen. Das Stück stammt vom Walpurgis-Schacht.

Nr. 7189 ist der Abdruck eines kurzen, nur 3 cm in der Länge betragenden Kätzchens, deren Spindel zwar ebenfalls verhältnissmässig dünn erscheint, doch ist dasselbe nicht hin- und hergebogen, also deutlich steifer als das vorerwähnte. Die kleinen Blüthen sitzen ebenso genähert ancinander. Wenn wir das vorige Kätzchen als erstes Glied der Formenreihe bezeichnen, so wäre dieses als zweites Glied derselben zu betrachten. Es fand sich dasselbe im nächst höheren Horizont, an der Localität "Unterbuchwieser".

Nr. 7190 und 7191, Abdruck und Gegendruck, ein steiferes Kätzehen repräsentirend, bilden das dritte Glied der Reihe. Die Spindel ist bereits dicker als bei den vorhergehenden, doch erreicht dieselbe noch nicht die Stärke der Spindel wie bei den echten Castanien-Kätzehen und die Blüthen sind noch klein. Diese Form stammt vom Münzenberg.

Nr. 7192 zeigt den Abdruck eines Kätzchens, vom Münzenberg stammend, welches als viertes Glied der Reihe angesehen werden kann. Die Spindel hat die normale Dicke und Steifheit jener der Castanienkätzehen erreicht. Die Blüthen erscheinen jedoch noch verhältnissmässig klein.

Nr. 7139, 7140, 7193 — 7195 zeigen Blüthenkätzchen, welche nahezu oder ganz mit denen der lebenden Castanea resca übereinstimmen, und bilden daher das letzte Glied der Reihe. Dieselben stammen von Moskenberg.

Die Stücke Nr. 7183 — 7186 enthalten Fruchthüllen sammt Früchten, Nr. 7187 und 7188 Einzelfrüchte. Die Reste sind zusammengedrückt und wegen der starken Verkohlung meist weniger deutlich zu erkennen.

An das schon obenerwähnte Blatt auf Nr. 7196, welches zum ersten Gliede der Blätterreihe der Castanea ataria zählt, schliessen sieh die Blattfossilien Nr. 7197—7208, deren Randzähne keine Dornspitzen haben. Sie enthalten das zweite Glied welches noch convergirend bogige Secundärnerven zeigt, und das dritte Glied, bei welchen die Secundärnerven geradlinig oder divergirend bogig verlaufen, wie bei dem Normalblatt der genannten lebenden Art. Die Blattfossilien Nr. 7211—7215 zählen zum letzten Gliede der Reihe (nach aufwärts) und haben dornbespitzte Randzähne wie bei der lebenden Art. Die Stücke Nr. 7209 und 7210 bilden Übergangsformen von den vorhergehenden Gliedern zu dem letzten; hingegen zeigt Nr. 7208 einen Übergang vom zweiten zum dritten Gliede, indem am obern Theil des Blattes convergirende, am untern jedoch divergirende Secundärnerven erscheinen.

Ausser den erwähnten bieten noch folgende Blattfossilien dieser Art besondere Eigenschaften. Bei Nr. 7201 findet man stellenweise einen welligen, kaum gezähnten Rand und genäherte Seeundärnerven; bei Nr. 5479 entspringen diese unter auffallend spitzen Winkeln; bei Nr. 7138 eine ungleiche Entwicklung der Blattseiten; bei Nr. 5478 und 7141 die grösste Breite des Blattes bis zu 7⁴/₂ cm.

Fagus Feroniae Ung.

Unger, Chloris protogaca, p. 106, t. 28, f. 3, 4. — Ettingsh., Foss. Flora von Bilin, f. f. c. S. 50, Taf. 15, Fig. 12—20, 22; Taf. 16, Fig. 1. — Beitr. z. Tertiärflora Steiermarks, l. c. S. 32.

Fundorte: Moskenberg, Münzenberg, Walpurgis-Schacht. (K. k. N. H. M. Zahlreiche Belegstücke; k. k. G. R. A.; Brit. Mus.; N. Coll. Ett.; Coll. Hofm. u. Glow.)

Der Übergang der Fagus Feroniae in die F. Deucalionis Ung. in den Blättern ist hier deutlich ausgesprochen, doch wiegt erstere vor. Ausser dieser schon in der fossilen Flora von Bilin a. a. O. bemerkten Thatsache habe ich hier noch einiger Abweichungen des Blattes dieser Art von der Normalform der F. Feroniae zu gedenken, und auf die mir vorliegenden Belegstücke hinzuweisen. Bei Nr. 7056 ist der Blattstiel im Verhältniss zur Lamina sehr lang; diese ist 52 mm lang, jener erreicht die Länge von 9 mm. Bei Nr. 1715 bemerkt man eine auffallend breite Blattbasis; es sind ferner deutlich hervortretende Tertiärnerven vorhanden. Das Blatt Nr. 5468 zeigt eine auffallende, über 2 cm lange Zuspitzung; das Blatt Nr. 2272 stark aufsteigende obere und mittlere Secundärnerven. Bei Nr. 2270 sind die Secundärnerven unregelmässig gebogen, fast geschlängelt, oben ist die Richtung derselben mehr convergirend, unten aber divergirend. Der Stiel ist nahezu 2 cm lang. Endlich ist noch das Blatt Nr. 7057 zu erwähnen, welches eine Annäherung zu den recenten Tochterarten (F. ferruginea und F. silratica) dadurch zeigt, dass obwohl die grossen Randzähne auffallend entfernt von einander stehen, eine doppelte Zahnung kaum ausgesprochen erscheint.

Corylus insignis Heer.

Heer, Tertiärflora d. Schweiz, Bd. II, S. 43, Taf. 73, Fig. 11—17. — Ettingsh., Beitr. z. Tertiärflora Steiermarks, I. c. S. 31. Fundort: Moskenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 2088; N. Coll. Ett.)

Ein kleineres Blatt, welches sich an bezeichneter Lagerstätte fand, zeigt auf einer Seite stumpfere Abgangswinkel der Secundärnerven als auf der anderen. Auf eben dieser Seite sind an den nuteren Secundärnerven einige stärkere Aussennerven sichtbar. Die übrige Nervation ist vortrefflich erhalten. Das Exemplar gleicht am meisten der Fig. 14 l. c.

Corylus Mac Quarrii Forb. sp.

Heer, Flora foss, arct., I, p. 104, t. 8, f. 9—12; t. 9, f. 1—8; t. 19, f. 7 c, — Contributions to the Fossil Flora of North Greenland, p. 469, pl. 44, f. 11 u; pl. 45, f. 6 b. — Flora fossilis Alaskana, p. 29, t. 4; t. 3, f. 9. — Miocâne Flora und Fauna von Spitzbergen, S. 56, Taf. 11. Fig. 10—13; Taf. 13, Fig. 35 b.

Fundort: Moskenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 2003, 2004.)

Es sind an der bezeichneten Localität nur zwei Blätter dieser Arl zum Vorschein gekommen. Das Blatt Nr. 2003 entspricht dem von Heer in der "Flora fossilis arctica" Bd.I, Tat.9, Fig. 1 abgebildeten von Ardtenhead in Schottland am meisten.

Corylus Palaeo-Avellana m.

Taf. 11, Fig. 20.

Ettingsh., Beitr. z. Tertiärflora_Steiermarks, 1. c. S. 31.

C. foliis late oralibus, margine irregulariter duplicato-serrato-dentutis; nerratione craspedodroma, nervo primario recto prominente; nervis secundariis numerosis distinctis sub angulis 55—65° orientibus, parallelis, extrorsum ramosis, basi divergentim arcuatis.

Fundort: Moskenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 1533 und 5452.)

Ein Fossil, das zweifelsohne zu Corylus, und zwar zur Gruppe Arelluna gehört und daselbst, wie es scheint, die Eigenschaften verschiedener Arten vereinigt. In Bezug auf die eigenthümlichen, mehr

nach vorne gerichteten Zähne stimmt dasselbe zu C. heterophyllo, hinsichtlich der Grösse derselben zu C. Colurna.

Die zahlreicheren genäherten Secundärnerven theilt das Blattfossil mit *C. Arellana*, wo man nicht selten an der Basis divergirende Secundärnerven beobachtet. Auch in der Zahl, Richtung und Stärke der von dieser abgehenden Aussennerven stimmt die fossile Art mit der letztgenannten überein. Die feineren Tertiärnerven sind nicht erhalten.

Carpinus Heerii m.

Taf. III, Fig. 7, 8.

Etting sh., Foss, Flora von Köflach, S. 13, Taf. 1, Fig. 9. — Foss, Flora von Bilin, I, l. c. S. 48, Taf. 15, Fig. 10—11. — Foss, Flora von Sagor, I. c. III, S. 8, Taf. 28, Fig. 19, 20. — Syn., Carpinus grandis Ung., Iconogr. plant. foss., t. 20 f. 4, 5.

Fundort: Moskenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 1728, 1738, 1757, 1829, 5447; Coll. Hofm.; Coll. Glow.; N. Coll. Ett.)

Es haben sich die Blätter, ein Blüthenkätzehen, eine Fruchthülle und eine von dieser befreite Frucht dieser Art an der bezeichneten Localität vorgefunden.

Ein Handstück (Nr. 5447), auf welchem zwei Blätter dieht neben einander liegen und zum Theil sieh mit den Rändern decken, gleicht dem von Heer in der Tertiärflora der Schweiz, Bd. H, Taf. 71, Fig. 19 abgebildeten Stücke; das Blatt Nr. 1738 zeigt etwas entfernter von einander stehende Secundärnerven und entspricht am meisten dem von Heer a. a. O. Taf. 73, Fig. 2b dargestellten, grösserem Blatte. Letzteres zeigt einen 5 mm langen Stiel; an unserem Fossil ist ein 8 mm langer Stiel zu sehen. Die von den unteren Secundärnerven abgehenden Aussennerven treten deutlich hervor.

Das Blüthenkätzehen stimmt mit dem in Savine gefundenen und bereits a. a. O. Fig. 19 abgebildeten vollkommen überein.

Die Fruchthülle Fig. 8 und die Frucht Fig. 7 passen gut zu den aus anderen Lagerstätten der Tertiärformation vorliegenden Fruchtresten dieser Art.

Die Umänderung des dieser Art früher von Unger gegebenen Namens habe ich aus dem Grunde vorgeschlagen, weil derselbe sich nur auf die Früchte bezieht, die man später als nicht zu Carpinus, sondern zu Engelhardtia gehörig, erkannt hat. Nun sind aber die wirkliehen Carpinus-Früchte, welche man zu dieser Art brachte, keineswegs durch eine auffallende Grösse ausgezeichnet und die Blätter derselben werden von denen anderer fossiler und recenter Arten an Grösse übertroffen. Da von allen Autoren O. Heer diese Art am ausführlichsten beschrieben und am besten abgebildet, somit zur Kenntniss derselben am meisten beigetragen hat, so glaubte ich gut zu thun, den unpassenden Namen C. grandis in C. Heerii umzuändern.

Carpinus pyramidalis Gaudin.

Gaudin et Strozzi, Mémoire sur quelques gisements de feuilles fossiles de la Toscane, p. 30, pl. 4, f. 9; pl. 5, f. 7.

Fundort: Moskenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 2093.)

Es kam ein 4 cm breites an der Spitze unvollständiges Blatt hier zum Vorschein, welches auf eine Länge von 16 cm schließen lässt. Die Form ist lanzettlich, nach der Spitze lang verschmälert, der Rand ungleich kleingesägt bis doppelt-gezähnt. Die Secundärnerven sind genähert und entspringen unter sehr spitzen Winkeln; die Tertiärnerven sind nicht erhalten.

Ostrya Atlantidis Ung.

Taf. II, Fig. 29.

Unger, Iconogr. plant. foss., p. 41, t. 20, f. 9—11. — Ettingsh., Beitr. z. Tertiärflora Steiermarks, f. c. S. 30, Taf. 2, Fig. 11—13. — Foss. Flora von Sagor, I, l. c. S. 177, Taf. 4, Fig. 13—18.

Fundorte: Moskenberg, Münzenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 2278, 5464, 7883; N. Coll. Ett.)

Von dieser Art liegen Blätter und Fruchttheile vor. Erstere sind durchaus kleiner als die aus der fossilen Flora von Sagor zum Vorsehein gekommenen, was wohl nur auf Zufall beruhen kann, da hier überhaupt viel weniger Blätter dieser Art gefunden worden sind, als in Sagor. Das grösste Blatt, vom Münzenberg stammend, ist $5^4/_2$ cm lang und $2^4/_2$ cm breit. Dasselbe hat eine etwas ungleiche Basis, eine starke Verschmälerung zur Spitze, einen doppelt-gesägten Rand und feine genäherte gerudlinige, unter einander parallele Secundärnerven. Fig. 20 zeigt eine Fruchthülle dieser Art, welche am Moskenberg zum Vorschein kam.

Ostrya stenocarpa m.

Ettingsh., Beitr, z. Kenntv. d. Tertiärflora Steiermarks, l. c. S. 31, Taf. 2, Fig. 8-10.

O. nucula involucello inclusa minuta lanccolato-acuminata, compressa, involucello orato-lanccolato, acuminato, nervis longitudinalibus numerosis tenuissimis approximatis instructo.

Fundort: Moskenberg. (K. k. N. H. M.)

Bis jetzt sind nur die kleinen, sehmalen Fruchthüllen dieser Art gesammelt worden, in denen hin und wieder noch die sehr kleinen lanzettlichen Nüsschen eingeschlossen sind, deren Abdrücke am Fossil jedoch meist undeutlich zu erkennen sind. Es scheint, dass der Standort dieser Art weiter vom obengenannten Ablagerungsort der Fossilreste entfernt gelegen war, wesshalb von derselben nur die beschriebenen kleinen Fruchttheile in den Bereich unserer fossilen Flora gelangen konnten.

Ord. ULMACEAE.

Ulmus Bronnii Ung.

Unger, Chloris protogaca, p. 100, t. 26, f.1—4. — Ettingsh., Fossile Flora von Bilin, I. S. 62, Taf. 17, Fig. 9, 10; Taf. 18, Fig. 1—6. — Foss, Flora von Sagor, III, Denkschr., Bd. L. S. 10, Taf. 28, Fig. 21, 22. — Beitr. z. Kenntn, d. Tertiärflora Steiermarks, I. c. S. 36, Taf. 2, Fig. 6.

Fundorte: Moskenberg, Münzenberg, Walpurgis-Schacht. (K. k. N. H. M. Nr. 1529, 1543, 1544, 1808, 1945, 2112, 2113, 2390, 2472, 5574, 5575; Brit. Mus.; Coll. Hofm. u. Glow.)

Es sind die Früchte und Blätter dieser Art im Gebiete unserer fossilen Flora gesammelt worden. Eine wohlerhaltene Frücht (Nr. 1544) hat im Durchmesser ihrer rundlichen Form, den Flügel mitbegriffen, 16 mm. Die Nervation des Flügels stimmt mit der des a.a.O. abgebildeten Früchtossils von Sagor am meisten überein Die grösste hier gefundene Blatt dieser Art (Nr. 1504), das am Moskenberg gesammelt wurde, ist (den Stiel inbegriffen) 10 cm lang und 5 cm breit, scharf ungleich gesägt und von einem mächtigen Primärnerv durchzogen, welcher zahlreiche genäherte unter spitzen Winkeln abgehende Secundärnerven entsendet. Die sehr feinen, zahlreichen und genäherten Tertiärnerven entspringen nahezu rechtwinckelig. Der Stiel erreicht eine Länge von 18 mm.

Ein anderes grosses Blatt dieser Art (Nr. 1529) zeigt einen deutlich doppelt gezähnten Rand, aber eine geringere Zahl von Secundärnerven, welche unter gleichen spitzen Winkeln entspringend mehr bogenförmig zum Rand laufen. Die untersten Secundärnerven entsenden einige Aussennerven. Das kleinste bisher gefundene Blatt dieser Art (Nr. 1543), ebenfalls wie die vorher beschriebenen vom Moskenberg stammend, hat eine $4^4/_2$ em lauge und 3 cm breite Lamina, eine doppelte Randzahnung, genäherte convergirend gebogene Secundärnerven und sehr feine rechtwinkelig abgehende Tertiärnerven.

Ulmus plurinervia Ung.

Unger, Chloris protogaea, p. 95, t. 25, f. 1—4. — Heer, Tertiärflora d. Schweiz, Bd.H, S.58, Taf. 79, Fig. 4. — Etting sh, Foss, Flora von Bilin, I. t. c. S. 63, Taf. 18, Fig. 12, 13.

Fundort: Moskenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 1770, 1995, 7843, 7844; Coll. Hofm. u. Glow.)

Die wenigen obiger Localität entnommenen Fossilien dieser Art, Blätter und Früchte, zeigen keinerlei Abweichung von den citirten.

Ulmus Braunii Heer.

Heer, Tertiärflora d. Schweiz. Bd. H. S. 79, Fig. 14—21; Bd. HI, Taf. 151, Fig. 31. — Ettingsh., Foss. Flora von Bilin, 1, l. c. S. 64, Taf. 18, Fig. 23—26. — Beitr. z. Tertiärflora Steiermarks. S. 36.

Fundort: Moskenberg. (K. k. N. H. M.)

lst hier nur in einer einzigen Frucht (5596) und in sehr wenigen, meist mangelhaft erhaltenen Blattfragmenten zum Vorschein gekommen, welche gerade nur die Bestimmung der Art gestatteten.

Planera Ungeri m.

Etting sh., Foss, Flora von Wien, S. 14, Taf. 2, Fig. 5-18. — Foss, Flora von Bilin, I, S. 65, Taf. 18, Fig. 14-20. — Beitr. z. Tertiärflora Steiermarks, I. c. S. 56.

Fundorte: Moskenberg, Münzenberg. (K. k. N. H. M.; Coll. Hofm. u. Glow.)

Nebst einzelnen Blättern hat sich an erstgenannter Localität ein wohl erhaltener Zweig (Nr. 1577) gefunden, welcher dem von Heer in der Tertiärflora der Schweiz, Bd. II, Taf. 80, Fig. 6 abgebildeten am meisten gleicht.

Ord. CELTIDEAE.

Celtis stiriaea m.

Ettingsh., Beitr. z. Kenntn. d. Tertiärtlora Steiermarks, 1 e S. 37, Taf. 1, Fig. 15, 16.

C. foliis membranaceis, longe petiolatis, ovalibus rel ellipticis, minute serratis, basi subinaequilateris, rotundatis, apice productis; nervis basilaribus abbreviatis, nervis secundariis utrinque 4—5, angulis peracutis orientibus, simplicibus rel extrorsum ramosis.

Fundorte: Moskenberg, Walpurgis-Schacht. (K. k. N. H. M. Nr. 2078, 2203, 2444, 5646-5649.)

Bezüglich des fein-gesägten Blattrandes entspricht diese Art der recenten Celtis australis, in der Nervation aber mehr der C. Tournefortii. Von der in Parschlug vorkommenden C. Japeti Ung. ist dieselbe durch die obige Diagnose leicht zu unterscheiden.

Ord. MOREAE.

Ficus lanceolata Heer.

Heer, Tertiärflora d. Schweiz, Bd. H, S. 62, Taf. 81, Fig. 2—5; Bd. III, S. 182, Taf. 151, Fig. 34, 35; Taf. 152, Fig. 13. — Etting 8h., Foss. Flora von Bilin, I, S. 67, Taf. 20, Fig. 3, 4. — Beitr. z. Tertiärflora Steiermarks, S. 37.

Fundorte: Moskenberg, Münzenberg, Seegraben. (K. k. N. H. M. Nr. 2311, 2312, 5655, 5656; N. Coll. Ett.; Coll. Glow.)

Einige Blattreste, darunter das besterhaltene Nr. 5656 vom Moskenberge. Letzteres zeigt eine Länge der Lamina von nahezu 10 cm und in der Mitte die grösste Breite von 3½ cm. Die Verschmälerung ist nach beiden Enden gleichförmig. Die bogenläufigen, hervortretenden Secundärnerven sind 13 mm von einander entfernt. Ein lockeres ficus-artiges Blattnetz ist am unteren Theile der Lamina erhalten. Dem Abdrucke nach erscheint das Blatt von lederartiger Textur.

Ficus sagoriana m.

Ettingsh., Foss. Flora von Sagor, I, l. e. S. 183, Taf. 6, Fig. 1, 2.

Fundorte: Moskenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 1915.) Münzenberg. (Coll. Hofm.)

Es liegen nur ein fast 10 cm langes Bruchstück vom oberen Theile eines grossen Blattes und die Spitze eines kleineren Blattes dieser Art vor. Das erstere vom Moskenberg stammend hat eine Breite von 5 cm. Die Textur ist lederartig, die Form verlängert-lanzettlich, der Primärnerv mächtig; die stark hervortretenden unter wenig spitzen Winkeln entspringenden Secundärnerven stehen in Distanzen von 10—16 mm und sind durch hervortretende Schlingen verbunden. Die Tertiärnerven gehen von der Aussenseite der Secundären unter wenig spitzen Winkeln ab. Das kleinere Blatt zeigt eine Breite von 22 mm.

Ficus multinervis Heer.

Heer, Tertiärflora d. Schweiz, Bd. II S. 63, Fig. 6—10; Taf. 82, Fig. 1; Bd. III, S. 182. — Ettingsh., Foss. Flora von Bilin, I, I. c. S. 68, Taf. 26, Fig. 5, 6.

Fundort: Moskenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 1780.)

Es kam ein einziges Blattfossil hier vor, das dieser Art zugewiesen werden konnte.

Ficus tenuinervis m.

Ettingsh., Beitr, z. Kenntn, d. Tertiärflora Steiermarks, S.38, Taf. 2, Fig. 4. — Foss, Flora von Sagor, I, I.e. S.184, Taf. 6, Fig. 8.

Fundorte: Moskenberg, Münzenberg, Seegraben. (K. k. N. H. M. Nr. 1584, 1838, 2314, 5663, 5664; N. Coll. Ett.; Coll. Hofm. n. Glow.)

Ansser den schon a. a. O. beschriebenen Blattfossilien dieser Art sind seither noch mehrere an obigen Localitäten vorgekommen.

Ficus Lobkowitzii m

Ettingsh., Foss. Flora von Bilin, I. l. e. S. 71. Taf. 20. Fig. 1 a, b. — Beitr. z. Tertiärflora Steiermarks, S. 38.

Fundort: Moskenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 1923, 5679-5681; N. Coll. Ett.)

Zu den bereits a. a. O. aufgeführten Resten dieser Art haben sich noch ein Basalstück eines grösseren Blattes und ein dieses ergänzendes Stück mit einer wohlerhaltenen Spitze gefunden Ersteres (Nr. 5681) zeigt einen 3 mm dieken Stiel, von dem ein 10 mm langes Stück erhalten ist. Aus demselben entspringen an der Basis zwei sehr feine spitzläufige Nerven, die sich mit dem ersten Paar von Secundärnerven verbinden. Diese Eigenschaften kounten den Biliner Fossilien nicht entnommen werden, da denselben gerade die Basis fehlte. In den übrigen Merkmalen der Nervation ist keine Abweichung wahrzunehmen. Das Spitzestück (Nr. 5679) passt vollkommen zu dem a. a. O. in Fig. 1a abgebildeten Blatte der Biliner Flora.

Ficus Fridani m.

Ettingsh., Beitr. z. Kenntn. d. Tertiärflora Steiermarks. l. c. S. 37, Taf. 2, Fig. 5 a, b.

F. foliis submembranaceis, petiolatis, ovato-lanceolatis, basi obtusiusculis, rarius acutis, apicem rersus acuminatis, margine integerrimis; nervatione camptodroma, nervo primario plano, distincto, nervis secundariis sub angulo subrecto orientibus, inacquilongis, marginem versus valde curratis subflexuosis ramosisque; nervis tertiariis tenuissimis, extus sub angulis acutis egredientibus.

Fundort: Moskenberg. (K. k. N. II. M. Nr. 2051, 2165, 5667 - 5672.)

Ausser den sehon a. a. O. beschriebenen und abgebildeten Blattfossilien dieser Art liegen nur noch einige Exemplare vor, die in Bezug auf Form und Dimension kleine Verschiedenheiten darbieten. Nr. 5670 eutspricht einem kürzeren mehr elliptischen Blatte, dessen grösste Breite 33 mm erreicht. Nr. 5671 gehört einem schmäleren, lanzettförmigen Blatte an, dessen Breite nur 24 mm beträgt. Bei allen bisher gesammelten Blattfossilien dieser Art bestätigt sich die zartere fast krautartige Textur.

Ficus Morloti Ung.

Unger, Foss. Flora von Sotzka. S. 34, Taf. 12. Fig. 1. — Ettingsh., Beitr. z. Tertiärflora Steiermarks. S. 38.

Fundort: Moskenberg. (K. k. N. H. M.)

Von den grossen Blättern dieser Art sind hier nur einige Bruchstücke zum Vorschein gekommen, darunter ein Stück (Nr. 2127), an dem die grösste Distanz der Seeundärnerven 4 cm und die der Tertiärnerven 7 mm beträgt.

Ficus Jynx Ung.

Unger, l. e. S. 35, Taf. 12, Fig. 3. — Heer, Tertiärflora d. Schweiz, Bd. II, S. 63, Taf. 85, Fig. 8—11. — Ettingsh., Foss. Flora von Bilin, I. l. e. S. 69, Taf. 20. Fig. 2, 7. — Beiträge. l. e. S. 37, Taf. 3, Fig. 8.

Fundorte: Moskenberg, Münzenberg. (K. k. N. H. M.; Brit. Mus.; Coll. Hofm. u. Glow.)

Von dieser Art fanden sieh nur einige Blätter, die zu den eitirten von Unger und Heer dargestellten Blattfossilien passen. An einem Blatte (Nr. 2313) vom Münzenberg bemerkt man, etwas abweichend von den
übrigen hieher gebrachten Blättern, eine kleine Verschmälerung an der Basis, in den übrigen Eigenschaften
aber volle Übereinstimmung mit diesen.

(v. Ettingshausen.)

Ficus Rachoyana sp. 11.

Taf. II, Fig. 26.

F. foliis coriaccis, ocato-lanceolatis, cuspidatis, busin versus angustatis, margine integerrimis; nervatione brochidodroma, nervo primario distincto, nervis secundariis sub angulis 50- 60° orientibus, in parte inferiore distantibus, in superiore approximatis, ibidem sub angulis obtusioribus insertis; nervis tertiariis angulo subrecto egredientibus, dietyodromis rete microsynammato evoluto, maculis fere quadrangularibus.

Fundort: Münzenberg. (K. k. N. II, M. Nr. 5689.)

Ein kleines Feigenblatt, welches sich von der vorhergehenden, verwandten Art durch die Nervation, zum Theil auch durch die derbere Textur unterscheidet. Die lanzettliche Form ist durch eine rasche Zuspitzung ausgezeichnet, die Basis verschmälert. Besonders charakteristisch ist das Verhalten der Seeundärnerven, welche am obern Theile des Blattes einander sehr genähert sind und unter nahezu rechtem Winkel abgehen, hingegen am untern Theil entfernter von einander stehen und unter Winkeln von 50—60° entspringen. Die Randschlingen treten nur an den unteren Secundärnerven deutlich hervor. Die Tertiärnerven bilden ein zartes, aus viereckigen Maschen bestehendes Netz. Viele Ähnlichkeit in Form und Nervation zeigt Fieus cuspidata (Ett. Blattskel. d. Apetalen Taf. 16, Fig. 9, 10).

Ficus bumeliaefolia m.

Ettingsh., Foss. Flora von Sagor, I, I. c. S. 186, Taf. 8, Fig. 18-24.

Fundort: Moskenberg. (K. k. N. II. M. Nr. 1701; Coll. Glow.)

Es liegt nur ein einziges Blatt dieser Art vor, welches an obiger Lagerstätte gesammelt worden ist. Dasselbe stimmt mit den gleichnamigen Blättern aus Sagor in allen Eigenschaften überein.

Ficus Reussii m.

Etting sh., Foss. Flora von Bilin, I, L. e. S. 79, Tat. 22, Fig. 3, 4, 7, 10, 14.

Fundort: Münzenberg. (N. Coll. Ett.)

Ein Blattfossil, welches in der Form und Grösse der Lamina mit dem a. a. O. Fig. 10 abgebildeten aus dem Polirschiefer von Kutschlin übereinstimmt. Die äussersten der fünf Basalnerven sind nur undeutlich, die übrige Nervation aber gut erhalten.

Ficus extincta m.

Ettingsh., Foss. Flora von Bilin, I, I. c. S. 79, Taf. 25, Fig. 1.

Fundort: Münzenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 5697, 5698.)

Von dieser Art konnten hier nur einige Blattfragmente zu Tage gefördert werden; darunter ein Basalstück an dem die charakteristischen, grundständigen Nerven, welche sehr fein sind und einen kurzen Verlauf haben, gut erhalten blieben. Es verräth dasselbe auch eine abgerundete oder herzförmige Basis und eine zarte, membranöse Textur.

Ficus tiliaefolia Ung.

Heer, Tertiärflora d. Schweiz. Bd. H. S. 68, Taf. 83, Fig. 3—12; Taf. 84, Fig. 1—6; Taf. 85, Fig. 14; Bd. HI, S. 182, Taf. 142, Fig. 25; Taf. 152, Fig. 14. — Etting sh., Beitr. z. Kenntn. d. Tertiärflora Steiermarks, I. c. S. 39.

Fundorte: Moskenberg, Münzenberg. (Coll. Hofm. u. Glow.)

Es ist hier zuerst nur ein einziges Blatt dieser Art am Moskenberg zum Vorschein gekommen, welches dem von Heer a. a. O. Taf. 83, Fig. 10 abgebildeten fast genau glich. Leider ist mir dieses Fossil bei der Übersiedlung von Wien nach Graz verloren gegangen. In den oben bezeichneten Sammlungen sah ich Blattreste dieser Art, welche grösstentheils vom Münzenberg stammen.

Ord. ARTOCARPEAE.

Artocarpidium Ungeri m.

Ettingsh., Foss. Flora von Bilin, 1, 1. c. S. 83, Taf. 28, Fig. 3-5.

Fundort: Münzenberg. (Coll. Hofin.)

Die breite nicht verschmälerte Basis unterscheidet die hieher gehörigen Blattfossilien leicht von denen der folgenden Art. Es hat sich bis jetzt nur ein Basalstück eines grösseren Blattes gefunden, welches zu den a. a.O. abgebildeten Fossilien aus dem plastischen Thon von Priesen nach allen wesentlichen Merkmalen gut passt.

Von genannter Localität liegt mir ein Pflanzenrest vor, welcher mit dem von Unger in der "fossilen Flora von Sotzka" Taf. 35, Fig. 4 abgebildeten als Bruchstück einer Artocarpidium-Frucht bestimmten Rest vollkommen übereinstimmt. Bei genauerer Untersuchung und Vergleichung des Leobener Restes aber ergab sich mit Gewissheit, dass derselbe ein Bruchstück eines breitgedrückten Kätzchens von Populus lotior ist. Ich glaube daher auch besagten Rest der Sotzka Flora für ein solches Bruchstück halten zu sollen, wenngleich die obere Contour desselben ein wirklicher Rand, wie die Zeichnung darstellt, und kein Bruchrand ist. Die Schuppenabdrücke sind beim Sotzka-Fossil nur unbedentend grösser als die des Bruchstückes von Leoben.

Artocarpidium serratifolium m.

Ettingsh., Beitr. z. Kenntn. d. Tertiärflora Steiermarks, I. c. S. 39, Taf. 3, Fig. 1, 2.

A. foliis late oblongis, subcoriaceis, basi angustatis, margine minute serratis; nervatione camptodroma, nervo primario pervalido, recto, nervis secandariis firmis, prominentibus, angulis acutis exeuntibus, adscendentibus, nervis tertiariis tenuissimis, inter se conjunctis, rete tenerrimum includentibus.

Fundort: Moskenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 1889, 1890, 2091.)

Von den Blättern dieser Art, welche eine bedentende Grösse erreicht haben mögen, sind hier nur Bruchstücke gesammelt worden, welche jedoch glücklicherweise fast alle Theile des Blattes repräsentiren, so dass man sich ein fast vollständiges Bild desselben entwerfen kann. Das Stück Nr. 1889 zeigt besser den vorderen Theil, Nr. 1890 die Mitte, endlich Nr. 2091 den unteren Theil. Das Blatt war mehr länglich und sehmäler als das von Ficus Morloti, mit dem man es leicht verwechseln könnte, wenn nicht schon der Blattrand, der bei genannter Pflanze ganzrandig, bei unserem Artocarpidium aber gesägt ist, ein auffallendes Unterscheidungsmerkmal darbieten würde.

Ord. I'RTICACEAE.

Urtica miocenica m.

Ettin 38h., Beitr. z. Kenntn. d. Tertiärflora Steiermarks, l. c. S. 39, Taf. 2, Fig. 21.

U. foliis membranaceis late ovatis, basi truncatis, apicem versus argustatis, margine grosse dentatis, superficie sparsim setosis; nervatione camptodroma, nervo primario distincto, plano, nervis secundariis paucis, sub angulis 40—50° orientibus, apice ramosis; infimis basilaribus extus ramosis; nervis tertiariis flexuosis, ramosis, transversim inter se conjunctis, rete vix distincto.

Fundorte: Moskenberg (K. k. N. H. M. Nr. 7857); Münzenberg. (Coll. Glow.)

Diese interessante fossile Pflanze hat sich an erstgenannter Localität bis jetzt nur in dem einzigen bereits a. a. O. abgebildeten Rest gefunden. Das Blatt zeigt viele Ähnlickeit mit dem einer Pappel, ist aber durch die deutlichen Reste der Brennborsten, durch die zartere Textur und die Nervation von einem solchen leicht zu unterscheiden. Ein kleineres Blatt dieser Art ist am Münzenberg gesammelt worden.

Ord. PLATANEAE.

Platamus aceroides Goepp.

Goeppert, Foss. Flora von Schossnitz, S. 21, Taf. 9, Fig. 1-3 - Heer, Terbürflora, Bl. II, S. 71, Taf. 87, Fig. 1-41 Taf. 88, Fig. 5-15.

Fundort: Moskenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 5708.)

Kleine kugelige Fruchtstände, welche zum Theil einem Spindelfragment in abwechselnder Stellung und 7—13 mm von einander entfernt aufsitzen. Das Fossil gleicht dem in Heer's Tertiärflora l. c. Fig. 8 abgebildeten ganz und gar. Die erwähnten Fruchtstände sind wie die Fichtenzapfen, welche in derselben Schichte gefunden wurden, mit Schwefeleisen durchdrungen und zerfallen an der Luft nach einiger Zeit, ein Schieksal, dem leider auch das beschriebene Fossil verfiel.

Platanus gracilis m.

Ettingsh., Beitr. z. Kenntn. d. Tertiärflora Steiermarks, S. 40, Taf. 3, Fig. 3.

Fundort: Moskenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 5712.)

Fruchtstände, welche sich mit denen obiger Art gefunden haben und sich von diesen durch die wenigen fast eiförmigen Früchtchen unterscheiden.

Ord. BALSAMIFLUAE.

Liquidambar europaeum A. Brann.

Unger, Chloris protogaea, p. 120, t. 35, f. 1—5. — Heer, Tertiärflora d. Schweiz, Bd. II, S. 6, Taf. 51; Taf. 52, Fig. 1—8. — Ettingsh., Beiträge, l. c. S. 40.

Fundort: Moskenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 2111, 2133, 2134.)

Es sind an bezeichneter Loealität nur drei Blattfossilien dieser Art gesammelt worden, welche a. a. O. besehrieben sind.

Ord. SALICINEAE.

Populus latior A. Braun.

Taf. III, Fig. 21.

Unger, Iconogr. plant. foss., p. 45, f. 21, f. 3-5. - Heer, Tertiärflora, I. c. S. 11, Taf, 53-57.

Fundorte: Moskenberg, Münzenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 1556, 1612—1615, 1624, 1625, 1944, 2279, 5757, 5758, 7081; Brit. Mus.; Coll. Hofm. u. Glow.)

Von dieser Art liegen von beiden Localitäten Blätter und männliche Blüthenkätzehen vor. Letztere erreichen mitunter eine Breite von 12—15 mm. Vom Moskenberg liegt eine einzelne Kätzehenschuppe vor, welche der von Fig. 3, Taf. 53 der Tertiärflora der Schweiz am meisten gleicht. Das Kätzehen Fig. 21 aus der Sammlung des Herrn Prof. Glowacki stammt von Münzenberg.

Populus Geinitzii m.

Ettingsh., Beitr, z. Kenntn. d. Tertiärflora Steiermarks, l. c. S. 41, Taf. 3, Fig. 9, 10.

P. amentis masculis laxis gracilibus, bracteis minutis, late caneatis, 5—7 lobatis; fructibus brevibus, petiolatis orato-acuminatis; foliis longe petiolatis, ovatis, basi truncatis, margine denticulatis, nervatione craspedodroma, nervo primario distincto recto, nervis secundariis pluribus, sub angulis 40—50° orientibus, basin versus approximatis, extus ramosis; nervis tertiariis sub angulis variis acutis exeuntibus, inter se conjunctis, rete parce evoluto.

Fundorte: Moskenberg (K. k. N. H. M. Nr. 5791—5795; Brit. Mus.); Münzenberg. (Coll. Hofm. u. Glow.)

Entspricht in allen beschriebenen Theilen am besten der nordamerikanischen Populus molinifera Ait. Einige Kätzehen aus der Sammlung des Herrn Hofmann in Leoben stammen vom Münzenberg.

Populus mutabilis Heer.

Heer, Tertiärflora d. Schweiz, Bd. II, S. 19, Taf. 60-63, Fig. 1-4.

Fundort: Münzenberg. (Coll. Glow.)

Es haben sich an bezeichneter Localität mehrere Blätter und eine Kätzchenschuppe dieser Art gefunden. Erstere konnten zu den Formen P. m. oralis, oblonga und repando-erenata gebracht werden und entsprechen den gleichen in der Schweiz zu Tage geförderten Formen.

In der Sammlung des Herrn Prof. Glowack i sah ich ein Bruchstück eines Pappelblattes, welches ich aufänglich dieser Art zuwies, bei genauer Vergleichung mit den Blättern von Populus attenuatu Heer jedoch als zu letzterer gehörig betrachtete. Ich will hier nur auf diesen Umstand aufmerksam gemacht haben, die Entscheidung über das Vorkommen der genannten Art späteren Forschungen überlassend.

Salix varians Goepp.

Goeppert, Foss, Flora von Schossnitz, S. 20, Taf. 20, Fig. 1—2. — Heer, Tertiärflora d. Schweiz, Bd. II, S. 26, Taf. 65, Fig. 1—3, 6—16. — Syn.: Salix macrophylla Heer, l. c. S. 29, Taf. 67.

Fundorte: Moskenberg (K. k. N. H. M. 5798, 5799 n. N. Coll. Ett.); Münzenberg (Coll. Hofm.)

Es liegen von erst bezeichneter Localität einige Reste von grösseren Blättern und ein kleines Blatt dieser Art vor, deren Erhaltung, namentlich der Randzahnung und Nervation über die Richtigkeit der Bestimmung keinen Zweifel übrig liessen. Die grösseren Blätter zeigen theils einen anffallenden Übergang zu den von Heer als Salix macrophylla bezeichneten Blättern, theils stimmen sie mit diesen vollkommen überein. Das Merkmal der Grösse hat kein Gewicht und was die Nervation betrifft, so kommen auch bei der echten S. varians Secundärnerven vor, welche unter nahezu rechtem Winkel abgehen, wie Heer's Fig. 13 und 15 l. e. zeigen. In den übrigen Merkmalen der Nervation konnte ich zwischen S. rarians und macrophylla keinen greifbaren Unterschied berausfinden, vereinige daher diese Formen.

Das oben erwähnte kleine Blatt gleicht in seiner Form am meisten der Fig. 7 l. c., ist aber gegen die Spitze zu etwas mehr versehmälert. Da dasselbe nur 5 cm lang und 15 mm breit ist, so stellt es das kleinste Blatt dar, welches von dieser Art bisher zu Tage gefördert wurde.

In der Sammlung des Herrn Adolf Hofmann befindet sich ein Rest eines Fruchtkätzehens vom Münzenberg, vollkommen passend zu dem schön erhaltenen Kätzehen Fig. 10 l. c. aus den Tertiärschichten von Öningen.

Salix Lavateri Heer.

Heer, Tertiärflora d. Schweiz, Bd. II, S. 28, Taf. 66, Fig. 1-12.

Fundort: Münzenberg. (Coll. Hofm.)

Von dieser Art, welche sich durch eine feinere Randzahnung und die fast parallelen Blattseiten vor der S. varians charakterisirt, liegt ein wohlerhaltenes Blatt vor. Dasselbe gleicht dem in Fig. 6 l. c. dargestellten sehr viel.

Salix Hartigi Heer.

Heer, Tertiärflora d. Schweiz, Bd. II, S. 29, Taf. 66, Fig. 13.

Fundort: Münzenberg. (Coll. Glow.)

Ein Blatt, welches bezüglich der äusserst feinen Randzahnung, der Nervation und Grösse mit dem cit. Fossil aus dem Kesselstein von Öningen gut übereinstimmt. Die Form ist jedoch etwas breiter und mehr zugespitzt.

Salix palaeo-caprea sp. n.

Taf. III, Fig. 19.

S. foliis lanceolatis, acuminatis, integerrimis, nervatione camptodroma, nervo primario prominente, recto, nervis secundariis pluribus sub angulis 55—65° orientibus, flexuosis, marginem ascendentibus; nervis tertiariis extus angulis acutis egredientibus, distinctis, inter se conjunctis.

Fundort: Moskenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 1929, 1930.)

Der vorhergehenden Art nahe verwandt, jedoch durch das ganzrandige Blatt und die stärker hervortretenden Tertiärnerven von derselben abweichend. Ist bezüglich des Typus der Nervation am besten mit der

Salix caprea L. zu vergleichen, von welcher sich unsere fossile Art aber durch das lanzettförmige Blatt, die Randbeschaffenheit desselben und die grössere Zahl der Secundärnerven unterscheidet.

Salix angusta A. Braun.

A. Braun in Stitzenb. Verz., S. 77. - Heer, Tertiärffora d. Schweiz, Bd. II, S. 30, Taf. 69, Fig. 1-41.

Fundort: Moskenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 2110.)

Von dieser Art liegt nur ein einziges Blatt vor, welches an der bezeichneten Lagerstätte zum Vorschein gekommen ist.

Salix palaeo-repens m.

Taf. III, Fig. 17, 18.

Ettingsh., Beitr. z. Kennin. d. Tertiärflora Steiermarks, I. c. S. 11, Taf. 2, Fig. 7.

S. foliis coriaccis, parvis, petiolatis, lineari-lanceolatis, integerrimis, basi acutis vel acuminatis, apice augustatoobtusis, nerratione camptodroma, nervo primario tenui, recto, nerris secundariis sub augulis acutis orientibus, tenuissimis simplicibus, tertiariis augulo recto exeuntibus, dictyodromis, rix conspicuis.

Fundorte: Moskenberg (K. k. N. H. M. Nr. 5800); Münzenberg, (Coll. Hofm.; N. Coll. Ett.)

Ausser dem einzigen bereits a. a. O. abgebildeten Blatte dieser der jetztlebeuden Salix repens L. am meisten entsprechenden Art sind bisher nur noch die hier in Fig. 17, 18 dargestellten zum Vorschein gekommen. Dieselben stammen vom Münzenberg.

Salix subrepens sp. n.

Taf. II, Fig. 28; Taf. III, Fig. 20.

S. foliis parvis, lanceolatis, integerrimis, basi obtusis, apice acutis, nervatione camptodroma; nervo primario distincto, reet; nervis secundariis utrinque 6—7, sub angulis acutis variis orientibus, tenuibus, subflexuosis, simplicibus, nervis tertiariis angulo recto exeuntibus, tenuissimis, inter se conjunctis, rete parce evoluto.

Fundort: Moskenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 1812, 1813a.)

Die Lamina des Blattes ist 21 mm lang und 5 mm breit, nach der Spitze mehr versehmälert als nach der Basis, an dieser selbst stumpf. Der Stiel ist verloren gegangen. Der Blattrand ist ungezähnt und ziemlich seharf hervortretend, doch macht das Blatt noch nicht den Eindruck eines lederartigen, sondern liegt bezüglich seiner Textur in der Mitte zwischen dem krautartigen Blatte der Salix repens und dem lederartigen der S. palaeo-repens. In der Nervation stimmt das Blatt mit dem der vorhergehenden Art überein, in welcher aber beide Arten sich von der lebenden S. repens durch die geringere Zahl der Seeundärnerven, respective die grössere Distanz derselben von einander, unterscheiden. Während aber die S. palaeo-repens durch die derbe Textur, die starke Verschmälerung der Blattbasis und die stumpfe Spitze sich von der recenten Art noch weiter entfernt, nähert sich die S. subrepens durch die breitere Form, die stumpfe Basis und die stärkere Verschmälerung nach der Spitze jener in auffallender Weise. Die S. subrepens bildet sonach eine Zwischenstufe in der Entwicklungsreihe von der S. palaeo-repens zur lebenden S. repens. Die Nervation ist Fig. 28a auf Taf. H vergrössert gezeichnet.

Class. OLERACEAE.

Ord. POLYGONEAE.

Polygonites dependitus m.

Ettingsh., Beitr. z. Kenntn. d. Tertiärflora Steiermarks, I. c. S. 42, Taf. 3, Fig. 15.

P. fructu pedicellato late ovato, plano, excepta basi alato, ala tenue membranacca, apicem versus attenuata, enervia.

Fundort: Moskenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 5808.)

Bisher hat sich nur ein Exemplar der beschriebenen und bereits a. a. O. abgebildeten Frucht gefunden.

Ord. NYCTAGINEAE.

Pisonia eocenica m.

Ettingsh., Tertiärflora von Häring, S. 43, Taf. 11, Fig. 7—22. — Foss. Flora von Sagor, 1, l. c. S. 189, Taf. 9, Fig. 4-8. — Heer, Tertiärflora d. Schweiz, Bd. III, S. 184, Taf. 93, Fig. 46—48.

Fundorte: Münzenberg, Unterbuchwieser. (K. k. N. II. M. Nr. 2413, 5810-1811; Coll. Hofm.)

Fossilreste, welche mit den oben eilirten in allen Eigenschaften übereinstimmen. An dem gestielten Blatte Nr. 2413 bemerkt man eine mit sehr schmalem Flügel herablaufende Lamina, wie an dem Blatte Fig. 8 der fossilen Flora von Sagor und einigen Blättern dieser Art aus Häring.

Class. THYMELEAE.

Ord. MONIMIACEAE.

Hedgeavya europaea m.

Ettingsh., Foss. Flora von Bilin, I, I. c. Taf. 30, Fig. 3, 4; H. S. 3.

Fundort: Münzenberg. (Coll. Hofm.)

Ein Blattfossil, dessen Form, Randzahnung und schlingläufige Nervation zu den Blättern dieser Art aus dem Polirschiefer von Kutschlin am meisten passt.

Laurelia rediviva Ung.

Unger, Neuholland in Europa, S. 54. — Sylloge plant, foss., III. p. 71, t. 21, f. 1-9. — Syn.: Platanus grandifolia Ung., Chloris protogaea, p. 136, t. 45, f. 2-5 (die Früchte).

Fundort: Münzenberg. (Coll. Hofm. u. Glow.)

Es liegen sowohl Früchte als auch Blätter dieser Art vor. Die Griffelhaare sind hier meist unvollkommen oder gar nicht erhalten.

Ord. LAURINEAE.

Laurus primigenia Ung.

Unger, Foss. Flora von Sotzka, S. 38, Taf. 19. Fig. 1—1 — Ettingsh., Beitr. z. Kenntn. d. Tertiärflora Steicumarks, l. c. S. 42, Taf. 3, Fig. 11. — Foss. Flora von Sagor, I, l. c. S. 190; III, Denkschr., Bd. L, S. 13, Taf. 29, Fig. 5, 5 a.

Fundorte: Moskenberg (K. k. N. H. M. Nr. 1704, 2135; Coll. Hofm.); Münzenberg (Coll. Hofm. und Glow.); Seegraben (Coll. Glow.)

Von dieser Art liegen nur drei Blattfossilien aus erstgenannter Localität vor. Nr. 1704 gehört einem grösseren Blatte an, dessen Breite 27 mm erreicht. Das feinmaschige Netz ist stellenweise erhalten und stimmt mit dem a. a. O. in Fig. 5n dargestellten überein. Nr. 2135 ist ein kleines Blatt dieser Art, welches nur 15 mm breit ist und einen entsprechend schwächeren Primärnerv besitzt, aus dem die deutlich hervortretenden seenndären in aufsteigendem Bogen abgehen.

Am Münzenberge hingegen sind mehrere Blätter dieser Art zum Vorschein gekommen. Die grössten Dimensionen der vor mir liegenden betragen in der Länge $10^4/_2$ cm und in der Breite $2^4/_2$ cm; die kleinsten Dimensionen $6^4/_2$ cm in der Länge und 12 mm in der Breite.

Laurus phoeboides m.

Ettingsh., Foss. Flora von Wien, S. 17, Taf. 3, Fig. 3. — Tertiäre Flera von Häring, S. 47, Taf. 12, Fig. 1. — Foss. Flora von Sagor, I, I. e. S. 190, Taf. 9, Fig. 2; III, I. e. S. 13, Taf. 29, Fig. 6; Taf. 30, Fig. 3—7.

Fundorte: Moskenberg, Münzenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 1854, 1855, 2249, 2371.)

Die vollständigsten Blattfossilien dieser Art stellen hier Nr. 1778 und 1854 vom Moskenberg dar. Der Stiel ist 6-8 mm lang; die Lamina lanzettförmig, in der Mitte am breitesten (20-27 mm), gegen die Enden zu gleichmässig verschmälert; die Secundärnerven sind aufsteigend, fein, einander bis auf 5 mm genähert. Vom

sehr feinen Netz sind Spuren wahrzunehmen. Das kleinere Blatt, Nr. 2249, vom Münzenberg, zeigt einen 3·5 mm langen Stiel und hat seine grösste Breite (18 mm) oberhalb der Mitte; in den übrigen Eigenschaften gleicht es dem vorigen. Das Netz ist theilweise erhalten. Das kleinste hicher gehörige Blatt, Nr. 2371 von ebendaher, ist nur 5 cm lang und 11 mm breit, mehr lineallanzettlich und die Secundärnerven entspringen unter etwas stumpferen Winkeln als bei den beiden obigen. Es bestätigt sich somit hier der grössere Formenumfang dieser Ari, welcher sehon ans der fossilen Flora von Sagor (s. a. a. O. S. 14) erkannt werden konnte.

Laurus ocoteaefolia m.

Ettingsh., Foss. Flora von Wien, S. 17, Taf. 3, Fig. 4. — Foss. Flora von Bilin, H., Denkschr., Bd. XXVIII, S. 192, Taf. 30, Fig. 11, 12. — Beitr. z. Kenntn. d. Tertiärflora Steiermarks, l. c. S. 43, Taf. 3, Fig. 11 b. — Foss. Flora von Sagor, I, l. c. S. 490, Taf. 9, Fig. 9; III, S. 14, Taf. 30, Fig. 2. — Heer, Tertiärflora d. Schweiz, Bd. III, S. 185, Taf. 153, Fig. 4.

Fundorte: Moskenberg, Münzenberg, Seegraben. (K. k. N. H. M. Nr. 2251, 5825, 7082, 7083; Coll. Hofm. u. Glow.)

Das prachtvoll erhaltene Blattfossil Nr. 7082 vom Moskenberg gleicht am meisten dem a. a. O. in Fig. 9 abgebildeten der fossilen Flora von Sagor. Das zarte Netz desselben ist in den oben eit. Beiträgen Fig. 11b vergrössert dargestellt. Ein wohlerhaltenes Blatt, Nr. 2251, vom Münzenberg, entspricht dem Blatte Fig. 2 l.e. der Sagor-Flora, ist jedoch etwas kleiner als dieses. Die Exemplare aller genannten Fundorte bestätigen die Constanz der Unterscheidungsmerkmale dieser Art, welche darin bestehen, dass die Secundärnerven unter spitzeren Winkeln abgehen, mehr aufsteigend und einander mehr genähert sind als bei der vorhergehenden.

Laurus grandifolia sp. n.

Taf. III, Fig. 23, 23 a.

L. foliis coriaceis elongato-lanceolatis, basin versus angustatis, nerratione camptodroma, nerro primario valido, prominente, recto, nercis secundariis tenuibus, sub angulis 55—65° orientibus, 12—15 millim. inter se distantibus, margine versus ascendentibus et flexuosis, nervis tertiariis sub angulo recto, rarius sub acutis orientibus, flexuosis furcatis vel simplicibus, inter se conjunctis; rete valde evoluto e maculis minimis subquadratis formato.

Fundorte: Moskenberg, Münzenberg, (K. k. N. H. M. Nr. 2252, 5844, 5845; Coll. Glow.)

Grosse verlängert-lanzettliche Blätter, deren Abdrücke eine lederartige Consistenz verrathen und deren ganzer Rand, feine, geschlängelte Secundärnerven und insbesondere das zarte, reich entwickelte, aus sehr kleinen fast quadratischen Maschen zusammengesetzte Netz zweifellos auf die Laurineen hinweisen. Wegen ihrer Ähnlichkeit mit den Blättern lebender und fossiler Arten von Laurus bringe ich dieselben zu dieser Gattung, wo sie jedoch keiner der bereits beschriebenen Arten eingereiht werden konnten. Das in Fig. 23 vorliegende grosse Blatt stammt vom Moskenberg. Dasselbe zeigt bei bedeutender Länge nur eine Breite von 47 mm, ist nach der Basis allmälig verschmälert. Die Spitze des Blattes ist leider nicht, die Nervation jedoch grösstentheils gut erhalten. Aus einem mächtigen Primärnerv entspringen jederseits viele Secundärnerven und zwar die unteren etwas mehr einander genähert als die oberen. Die Tertiärnerven gehen von beiden Seiten der Secundären vorherrsehend unter rechtem Winkel ab und anastomosiren bald einfach, bald in Gabeläste getheilt untereinander. Zwisehen denselben breitet sieh ein Netz aus, welehes an vielen Stellen des Fossils wohl erhalten, in Fig. 23 a vergrössert dargestellt ist.

Das Fossil Nr. 2252, vom Münzenberg, gehört einem kleineren Blatte dieser Art an, das wegen des ungünstigen Gesteinsmaterials einen weniger guten Zustand der Erhaltung bietet. Die Seeundärnerven gehen unter etwas stumpferen Winkeln ab als bei dem im Vorhergehenden beschriebenen; die Lamina erreicht nur eine Breite von 30 mm. In den übrigen Eigensehaften stimmt es mit dem oben beschriebenen Blatte vom Moskenberg vollkommen überein.

Laurus princeps Heer.

Heer, Tertiärflora d. Schweiz, Bd. II, S. 77, Taf. 89, Fig. 16, 17; Taf. 90, Fig. 17, 20; Taf. 97, Fig. 1. Fundorte: Moskenberg (K. k. N. H. M. Nr. 1703, 2139); Münzenberg. (Coll. Glow.)

Von erstgenannter Lagerstätte liegen nur zwei Blattfossilien dieser Art vor, das Eine ist ein Fragment eines grösseren Blattes mit entfernter von einander stehenden Secundärnerven; es entsprieht dem Blatte Fig. 20 auf der Tafel 90 von Heer's Tertiärflora der Schweiz. Das Andere entsprieht dem Normalblatte 17a l. c.

Vom Münzenberg kam nur ein einziges Blatt zum Vorschein, welches in der Form, den Dimensionen, sowie in der Zahl, Stellung und Richtung der hervortretenden Seeundärnerven mit den Blättern von Laurus Lalages Ung. ausserordentlich übereinstimmt. Es zeigen sich aber an erwähntem Blatte auch zwischenliegende feinere Seeundärnerven, welche au den Blättern von L. princeps Heer vorhanden sind, bei L. Latages aber fehlen. Ich vermuthe, dass bei letzterem diese Nerven nur nicht erhalten oder bisher übersehen worden sind und daher beide Arten zu vereinigen wären.

Laurus tetrantheroides m.

Ettingsh., Tertiäre Flora von Häring, S. 17, Taf. 12, Fig. 2. — Foss. Flora von Bilin, II, t. c. S. 5. — Beitr. z. Kenntn. d. Tertiärflora Steiermarks, t. c. S. 43, Taf. 3, Fig. 11 c.

Fundorte: Moskenberg, Münzenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 1758, 1759, 1797, 2321, 5837.)

Die hiehergebrachten Fossilien zeigen keinerlei Abweiebung von den in Häring und Bilin vorkommenden Blättern dieser Art.

Laurus nectandroides m.

Ettingsh., Foss. Flora von Bilin, II, l. c. S. 194, Taf. 31, Fig. 1, 2, 6 und 7. — Beitr. z. Kenntn. d. Tertiärflora Steiermarks l. c. S. 44.

Fundorte: Moskenberg, Münzenberg. (K. k. N. H. M. 1705-1708, 1740, 5833-5836; Coll. Glow.)

Von dieser der Laurus Lalagus Ung, sehr nahe verwandten Art kamen an den oben bezeichneten Lagerstätten einige Blätter vor, von denen folgende bemerkenswerth sind. Nr. 1708 zeigt etwas mehr einander genäherte Secundärnerven und vorherrschend unter wenig spitzen Winkeln abgehende Tertiärnerven; Nr. 1705 hat bis auf 16 mm von einander entfernt stehende Secundärnerven und Nr. 5834 eine auffallende Zuspitzung des Blattes.

Laurus Agathophyllum Ung.

Unger, Foss, Flora von Sotzka, S. 39. Taf. 19, Fig. 5. — Heer, Tertiärflora d. Schweiz, Bd. II, S. 79, Taf. 100, Fig. 16, 17. — Etting sh., Foss, Flora von Bilin, II, S. 191, Taf. 31, Fig. 3. — Beiträge, L. c. S. 44, Taf. 3, Fig. 11 d.

Fundorte: Moskenberg, Münzenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 2159, 2247, 5839 - 5843.)

Hieher gehören einige meist kleinere Blätter, welche den oben eitirten Blattfossilien von Sotzka, der Schweiz und von Bilin in allen Eigenschaften am meisten gleichen. Nr. 2247 vom Münzenberg zeigt ein an der versehmälerten Basis stumpfliches Blatt und eine geringere Zahl von Seeundärnerven.

Laurus Heliadum Ung.

Unger, Foss. Flora von Gleichenberg, Denkschr., Bd. VII. S. 22, Taf. 5, Fig. 1. — Ettingsh., Foss. Flora von Bilin, II, I. e. S. 194, Taf. 32, Fig. 1.

Fundort: Münzenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 2250.)

Ein einziges Blatt dieser Art liegt von obiger Localität vor und zeigt die meiste Übereinstimmung mit dem von Unger a. a. O. beschriebenen Blatte aus dem Steinbruch bei Gossendorf. Dasselbe ist 8 cm lang und 24 mm breit, also nur unbedeutend kleiner als jenes. Die Form ist mehr elliptisch-länglich; die Stellung und Entfernung der Secundärnerven die gleiche wie beim Gossendorfer Blatte.

Laurus swoszowiciana Ung.

Unger, Blätterabdrücke von Swoszowice, Haidinger's Naturw. Abhandl., Bd. Ht, S. 124, Taf. 13, Fig. 11; Taf. 14, Fig. 14.

— Ettingsh., Foss. Flora von Wien, S. 16, Taf. 3, Fig. 1, 2.

Fundort: Müuzenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 2248.)

Anch von dieser Art liegt nur ein Blatt ans den Schichten von Münzenberg vor, welches von den oben eitirten Blattfossilien in keinem einzigen Merkmale abweicht.

(v. Ettingshausen.)

Laurus Haidingeri m.

Ettingsh., Foss, Flora von Bilin, H. I. c. S. 196, Taf. 30, Fig. 5, 8, 9.

Fundort: Moskenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 5857.)

An bezeichneter Lagerstätte ist ein Blattfragment vorgekommen, welches zu den a. a. O. abgebildeten Blättern aus der fossilen Flora von Bilin so gut passte, dass man zu dem Schlusse berechtigt ist, diese Art müsse auch ein Bestandtheil der fossilen Flora von Leoben gewesen sein. Leider konnte von demselben nur eine Zeichnung aufbewahrt werden, da es durch Zerfallen des Stückes zu Grunde ging. An obiger Lagerstätte fand sich ein kleiner, rundlicher, 4mm im Durchmesser betragender, verkohlter Abdruck einer Beere, welchen ich, da ein vollkommen gleicher auch in Priesen bei Bilin mit einem Blatte der Laurus Haidingeri vorgekommen ist, nun zu dieser Art stelle.

Nectandra arcinervia m.

Taf. II, Fig. 27. 27 a.

Ettingsh., Foss. Flora von Bilin, H. L. c. S. 196, Taf. 33, Fig. 1-3. — Beitr. z. Kenntn. d. Tertiärflora Steiermarks, L. c. S. 44. Fundorte: Moskenberg, Münzenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 2254, 2255, 2333, 5863; Brit. Mus.; Coll. Hofm. u. Glow.

Das am besten erhaltene Blatt dieser Art kam hier aus den Schichten vom Moskenberg zum Vorschein; dasselbe entspricht in allen Eigenschaften den aus der fossilen Flora von Bilin erhaltenen Blättern. Die übrigen Blattfossilien dieser Art wurden am Münzenberg gesammelt, so das hier abgebildete Blatt Fig. 27. Dasselbe weicht jedoch in seinen Eigenschaften von den übrigen etwas ab und nähert sich auffallend der analogen jetztlebenden Art (Nectandra angustifolia Nees. s. Ettingsh., Blattskel. d. Apetalen, Taf. 31, Fig. 6, 7), ist daher als eine progressive Form zu bezeichnen. Das äusserst engmaschige Netz wurde in Fig. 27a zur Auschauung gebracht. Erwähnenswerth ist noch das Exemplar Nr. 2333, da dasselbe die geringste Breite der Lamina (11 mm) zeigt. In den übrigen Eigenschaften, insbesondere nach der wohlerhaltenen Nervation passt dasselbe vollkommen zu den eitirten Biliner Blättern dieser Art.

Oreodaphne stiriaca m.

Taf. IV, Fig. 21, 21 a.

Ettingsh., Beitr. z. Kenntn. d. Tertiärflora Steicrmarks, l. c. S. 45, Taf. 3, Fig. 12, 13.

O. foliis coriaccis breviter lanccolatis, basi apiceque aequaliter attenuatis, nervatione camptodroma, nervo primario prominente, nervis secundariis paucis tenuibus, sub angulis 55—70°, inferioribus sub acutioribus orientibus, ante marginem inter se conjunctis, nervis tertiariis tenuissimis dictyodromis, rete valde evoluto.

Fundorte: Moskenberg (K. k. N. H. M. Nr. 1974, 1799, 5864, 5865); Münzenberg. (Coll. Hofm. u. Glow.; N. Coll. Ett.)

Ansser den zwei bereits a. a. O. abgebildeten Blattfossilien dieser Art haben sieh an derselben Lagerstätte am Moskenberg noch zwei Exemplare von Blättern gefunden, welche ich ohne Bedenken zur oben beschriebenen Art bringe. Fig. 21 auf unserer Tafel IV gehört einem wenigstens 8cm langen und 25mm breiten Blatte an. Die Lamina desselben, von lederartiger Textur, verschmälert sieh von der Mitte ans gleichmässig gegen die beiden Enden. Aus dem bis zur Mitte stark hervortretenden Primärnerv entspringen feine Seenndärnerven in geringer Zahl (jederseits 5) und zwar oben unter weniger spitzen Winkeln als unten. Zwischen denselben schalten sich einige sehr feine, dem unbewaffneten Ange kaum sichtbare ein. Es sind durch die Anastomose dieser Nerven Seeundärschlingen vorhanden, welche am Ursprunge breite, gegen den Rand zu aber zugespitzt-verschmälerte Seeundärsegmente bilden. Die Tertiärnerven sind so fein, dass sie nur durch die Lonpe gesehen werden können. Sie verlieren sich in einem äusserst zarten, aus rundlich viereckigen Maschen zusammengesetzten Netz Fig. 21 a, von welchem das ganze Segment ausgefüllt ist. Die Lamina des Blattes Nr. 5865 erreicht nur die Länge von 5½ cm und die Breite von 27 mm. Es zeigt jeder-

seits 4-5 Secundärnerven. Die zwischen diesen liegenden feineren sind kanm sichtbar. In allen übrigen Eigenschaften gleicht dieses Blatt dem oben beschriebenen vollständig.

Die Blätter dieser Art, welche der brasilianischen Orcodaphne pulchella Nees sehr nahe zu stehen scheint, unterscheiden sich von denen der vorhergehenden Laurineen hauptsächlich durch die feinen, in geringer Zahl vorhandenen Secundärnerven, die spitzen Segmente derselben und die dem freien Auge kaum sichtbaren, in ein sehr entwickeltes, gleichförmig feinmaschiges Netz aufgelösten tertiären.

Persea Braunii Heer.

Heer, Tertiärflora d. Schweiz, H. S. 80, Taf. 89, Fig. 9 und 10.

Fundort: Münzenberg. (Coll. Glow.)

Ein Blattfragment, welches zu dem in Fig. 9 der eitirten Tertiärflora abgebildeten von Öningen in allen Merkmalen fast congruent ist. Die Nervation ist bis in das zarteste Netz wohlerhalten.

Persea Heerii m.

Ettingsh., Foss. Flora von Bilin, H. Le. S. 197, Taf. 32, Fig. 17. — Foss. Flora von Sagor, I. Le. S. 192, Taf. 10, Fig. 27, 30.

Fundort: Moskenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 1734 und 1735.)

Es liegen von obiger Localität nur zwei Blattfossilien vor, welche zu *Persea Heerii* gehören. Das Eine stellt den Basaltheil eines grossen Blattes, das Andere den oberen Theil eines solchen dar. Diese einauder ergänzenden Stücke zeigen die charakteristische Nervatur der Laurineen und passen überdies in allen Eigenschaften zu den aus den Schichten von Bilin und Sagor zu Tage geförderten Blattresten genannter Art.

Persea hapalophylla sp. n.

Taf. IV, Fig. 7, 8.

P. foliis petiolatis submembranaceis, late oblongis, basin versus angustatis, ibidem rotundato-obtusis, nerratione camptodroma, nervo primario prominente recto, nervis secundariis sub angulis 60—70° orientibus, marginem ascendentibus, simplicibus, rarius apice furcatis: nervis tertiariis e latere externo secundariorum angulis acutis exeuntibus, simplicibus vel furcatis, inter se conjunctis, rete e muculis minimis subquadratis formatum includentibus.

Fundorte: Moskenberg, Münzenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 1748, 5861.)

Die Blattfossilien, nach welchen obige Art aufgestellt worden ist, sind zwar nicht an einer und derselben Lagerstätte aufgefunden worden, es gestatten aber die vielen übereinstimmenden und characteristischen Merkmale, die Zusammengehörigkeit der im Folgenden beschrichenen Reste anzunehmen. Dieselben gehören grossen Blättern an, welche eine Länge von beiläufig $16-22\,cm$ und eine Breite von $5^{1}/_{2}-7^{1}/_{2}\,cm$ erreicht haben. Der am Abdrucke Fig. 8 sichtbare Stiel zeigt einen Durchmesser von 2mm, doch dürfte seine Läuge mehr als 11 mm betragen haben. Die Textur erscheint sowohl hier, als an dem Abdrucke Fig. 7 deutlich zarter als bei allen vorhergehenden Laurineen, fast membranös; eine Eigenschaft, wodurch diese Reste sich auch von denen aller bis jetzt bekannt gewordenen grossblättrigen Laurineen der Vorwelt unterscheiden. Die Blattform kann als breit, länglich oder lanzettlich bezeichnet werden. Dieselbe ist gegen die Basis zu stark verschmälert; eine Verschmälerung nach der Spitze des Blattes kaun nach dem Fossil Fig. 8 wohl angenommen werden, dieselbe scheint jedoch mehr allmälig gewesen zu sein. An der Basis selbst fällt eine Abrundung der Lamina auf, welche bei einer solchen Verschmälerung selten vorkommt. In geringerem Grade beobachtete ich diese Eigenschaft bei Sassafras- und Goeppertia-Blättern. Im Typus der Nervation stimmt unsere fossile Art mit der von Persea im Allgemeinen überein, nur sind Primär- un l Seeundärnerven verhältniss mässig schwächer als bei den bis jetzt bekannten Arten dieser Gattung. Die Tertiärnerven zeigen die gleichen Merkmale wie bei P. speciosa Heer. Das Blattnetz, in Fig. Sa vergrössert gezeichnet, trägt das Gepräge des zarten, aus fast quadratischen oder rundlich-viereckigen Maschen zusammengesetzten Laurineen-Netzes.

Litsaca miocenica m.

Ettingsh., Beitr. z. Kenntn. d. Tertiärflora Steiermarks. l. c. S. 45, Taf. 3, Fig. 5-7.

L. foliis coriaceis, petiolatis, lanceolatis vel lineari-lanceolatis utrinque angustatis apice acuminatis, nervatione camptodroma, nervo primario prominente, recto, nervis secundariis 5—7, tenuibus, marginem rersus adscendentibus, mediis et superioribus sub angulis 45—55°, inferioribus sub angulis acutioribus exeuntibus, nervis tertiariis e latere externo secundariorum angulis acutis egredientibus, tenuissimis inter se conjunctis et dictyodromis; reticulo e maculis minimis subquadratis formato.

Fundorte: Moskenberg, Münzenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 2359, 2375-2378, 5868-5870.)

Nebst den schon a. a. O. abgebildeten Fossilresten, welche vom Moskenberg stammen, sind noch zwei Blätter dieser Art vom Münzenberg stammend, bemerkenswerth, welche hier jedoch nur näher beschriehen werden sollen. Nr. 2375 ist ein Imeallanzettliches, nach den Enden allmälig verschmälertes Blatt. Aus dem nur an der Basis hervortretenden Primärnerv entspringen sehr feine Secundärnerven, die untersten unter spitzeren Winkeln als die übrigen. Nr. 2376 stellt das kleinste Blatt dieser Art dar, es erreicht blos die Länge von $3^4/_2$ cm und die Breite von 6 mm. Die Spitze ist vorgezogen, die Basis spitz. Die untersten Seeundärnerven zeigen dieselben Ursprungswinkel, wie am erwähnten Blatt, sind aber gegenständig, sowie bei Cinnamomum Scheuchzeri. Von den Blättern dieser Art unterscheidet man die der Litsaca miocenica jedoch leicht durch die Feinheit und Kürze der angegebenen Seeundärnerven. Vom Münzenberg liegen ferner die grössten Blätter dieser Art vor. Sie erreichen 9 cm Länge und 15 mm Breite.

Cinnamomum Rossmaessleri lleer.

Heer, Tertiärflora d. Schweiz, Bd. II, S.84, Taf. 93, Fig. 15—17. — Ettingsh., Foss, Flora von Bilin, II, I. c. S. 197, Taf. 32, Fig. 11—14. — Syn.: Daphnogene einnamomifolia Ung., Foss, Flora von Sotzka, S. 38, Taf. 18, Fig. 8, 9.

Fundorte: Moskenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 2163, 5873); Münzenberg. (Coll. Hofm.)

Die hieher gebrachten Blattfossilien vom Moskenberg passen zu den oben eitirten Blättern dieser Art vollständig. Vom Münzenberg liegt mir nur ein einziges kleineres Blatt vor, welches bezüglich der Form dem Blatte Fig. 15 der eitirten Tertiärflora der Schweiz am meisten gleicht.

Cinnamomum Scheuchzeri Heer.

Heer, Tertiärflora d. Schweiz, Bd. H, S. 85, Taf. 91, Fig. 4-24; Taf. 92; Taf. 93, Fig. 1-5. — Etting sh., Foss, Flora von Bilin, H, l. c. 8, 198, Taf. 32, Fig. 2-10; Taf. 33, Fig. 4-6, 10-12. — Syn.: Ceanothus bilinicus Ung., Chloris protogaea, p. 145, t. 49, f. 9.

Fundorte: Moskenberg, Münzenberg, Seegraben. (K. k. N. H. M. Nr. 1536, 1537, 1572, 1862, 2195, 2196, 2322, 2323, 5875, 5876; Brit. Mus; Coll. Hofin. u. Glow.)

Von den hier gefundenen Resten dieser Art ist eine gestielte Blüthenknospe (Nr. 1557) besonders bemerkenswerth. Dieselbe wurde am Moskenberge gesammelt; sie passt gut zur Fig. 3 auf der Tafel 91 in Heer's Tertiärflora. Das Blüthenstielehen ist 8mm lang; die Knospe hat 4mm im Längs- und 3½ mm im Breitendurchmesser. Von den Blättern dieser Art, welche hier zum Vorschein kamen, ist Nr. 2195, ebeufalls vom Moskenberg stammend, zu erwähnen, da dieses Blatt zu den kleinsten der Art gehört. Die Lamina ist nur 29mm lang und 7mm breit. Am Münzenberg sind in nenerer Zeit einige gestielte Blüthen gesammelt worden.

Cinnamomum lanceolatum Ung. sp.

lleer, Tertiärflora d. Schweiz, Bd. fl, S. 86, Taf. 93, Fig. 6—11. — Ettingsh., l. e. S. 198, Taf. 33, Fig. 7—9, 13 und 16. — Syn.: Daphnogene lanccolata Ung., Foss, Flora von Sotzka, S. 37, Taf. 16, Fig. 1—7.

Fundorte: Moskenberg, Münzenberg, Walpurgis-Schacht. (K. k. N. H. M. Nr. 1570, 1571, 1762, 1853, 2056, 2057, 2457, 5879; Brit. Mus.)

Von den hier zum Vorsehein gekommenen Blättern dieser Art sind die folgenden zu erwähnen: Nr. 5879 wegen der ungemein lang vorgezogenen Spitze und des prachtvoll erhaltenen Netzes, dessen reich entwickelte

Maschen fast die Kleinheit der Netzmaschen von Nectandra angustifolia (Ettingsh. Blattskelete d. Apetalen Taf. 31, Fig. 6, 7) erreichen; Nr. 2457 wegen der langen, beinahe die obersten Seeundärnerven berührenden Basalnerven; endlich Nr. 1731 wegen der hervortretenden, am Ursprunge unter stumpferen Winkeln divergirenden Basalnerven.

Auch hier hält es schwer, die Blätter dieser Art von grösseren und längeren des Cinnamomum Scheuchzeri zu unterscheiden, da auch die Nervation dieser Übergänge zu jenen aufznweisen hat.

Cinnamomum subvotundum A. Braun sp.

Heer, Tertiärflora d. Schweiz, Bd. H. S. 87, Taf. 93, Fig. 18—24. Etting sh., Beitr. z. Tertiärflora Steiermarks, Le. S. 46, Taf. 3, Fig. 20. — Syn.: Ceanothus subrotundus A. Braun, Leonh. a. Bronn, Jahrb. 1845, S. 172.

Fundorte: Moskenberg (K. k. N. H. M. Nr. 5877; N. Coll. Ett.); Münzenberg. (Coll. Hofm. n. Glow.)

Es liegen bis jetzt einige Blätter und gestielte Blüthen dieser Art vor, welche vom Moskenberg stammen und von mir bereits a. a. O. beschrieben worden sind. Die übrigen früher hieher gebrachten Blattfossilien haben sich als zur folgenden Art gehörig erwiesen, von welcher die obige sehwer zu trennen ist.

Am Münzenberg haben sich bis jetzt nur einige Blüthen dieser Art gefunden.

Cinnamomum polymorphum A. Braun sp.

Taf. IV, Fig. 20.

Heer, Terfiärflora d. Schweiz. Bd. II. S. 88. Taf. 93. Fig. 25—28; Taf. 94, Fig. 1—26. — Ettingsh., Foss. Flora von Bilin, II, l. c. S. 198, Taf. 33, Fig. 14. 45, 17—22. — Foss. Flora von Sagor, II. l. c. S. 193, Taf. 10, Fig. 4, 5—11. — Syn.: Ceanothus polymorphus A. Braun, l. c. S. 171. — Unger, Chloris protogaea, p. 144, t. 49, f. 11.

Fundorte: Moskenberg, Münzenberg, Seegraben. (K. k. N. H. M. Nr. 1731, 1732, 1804, 1805, 1935, 1980, 2009, 2043, 2044, 2256, 2257, 5899—5902, 7003; Brit. Mus.; Coll. Hofm. u. Glow.)

Es ist am Moskenberg ein Fragment vom Blüthenstand dieser Art zum Vorsehein gekommen und auf unserer Tafel IV in Fig. 20 abgebildet. Dasselbe passt zu dem von Heer a. a. O. Taf. 94, Fig. 12 dargestellten Fruchtstand, wenn man das Ende desselben betrachtet und erweiset sich demnach als das Endbruchstück eines Blüthenstandes, an welchem drei Blüthen haften. Die Stielehen sind $3\,mm$ lang. Die von der Seite zusammengedrückten Blüthen sind $4-5\,mm$ lang und $3-3^4/_2\,mm$ breit. Einzelne Blüthen sind sowohl am Moskenberg als auch am Münzenberg zum Vorschein gekommen.

Von den im Gebiete der fossilen Flora von Leoben gesammelten Blattformen dieser Art hebe ich nur das Blattfossil Nr. 1804 vom Moskenberg bervor wegen des verhältnissmässig langen Stieles und der fast grundständigen spitzläufigen Nerven; ferner Nr. 7003 vom Münzenberg wegen der vom Grunde weiter als gewöhnlich abstehenden spitzläufigen Secundärnerven. Endlich habe ich noch einer in den Schichten des Moskenberges aufgefundenen Frucht Nr. 5901 zu gedenken, welche zu den anf der eitirten Tafel 94 abgebildeten Früchten aus der Tertiärflora der Schweiz am besten passt. Eine ähnliche Beere hat Herr Hofmann aus den gleichen Schichten zu Tage gefördert.

Daphnogene laurifolia m.

Ettingsh., Beitr. z. Kennto. d. Tertiärflora Steiermarks. l. c. S. 47, Taf. 3, Fig. 14.

Fundorte: Moskenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 5915); Münzenberg. (Coll. Glow.)

Bisher ist an der erstgenannten Localität nur das einzige Blattfossil dieser Art, welches schon a. a. O. beschrieben und abgebildet ist, vorgekommen. Am Münzenberg fand sich ebenfalls nur ein Exemplar eines Blattes vor. Dasselbe ist kleiner als das vorerwähnte, dessen Nervation vorzüglich erhalten.

Ord. SANTALACEAE.

Leptomeria gracilis m.

Ettingsh., Tertiäre Flora von Häring, S. 48, Taf. 12, Fig. 20, 21; Taf. 13, Fig. 3—6. — Beiträge, 1 c. S. 47.

Fundort: Moskenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 1579, 6907.)

Ein im Abdruck und Gegendruck vorliegendes Bruchstück eines Zweigehens, welches dem Zweigfragment Fig. 6 auf der Tafel 13 l. c. aus der Tertiärflora von Häring mit Ausnahme der etwas schwächeren Spindel vollkommen gleicht.

Leptomeria oeningensis Heer.

lteer, Tertiärflora d. Schweiz, Bd. III. S. 189, Taf. 153. Fig. 32, 33.

Fundort: Münzenberg. (Coll. Hofm.)

Ein kleines Zweigehen, welches zu dem von Heer a. a. O. dargestellten Leptomeria-Zweigehen am besten zu passen scheint. Die schuppenförmigen Blätter sind aber noch dichter gestellt als an den Exemplaren von Öningen. Ob dieses Fossil in der That hicher oder zu einer besonderen Art zu stellen ist, kann mit Sicherheit erst auf Grund eines vollständigeren Materials entschieden werden. Die Leptomerien-Natur desselhen ist jedoch nicht zu bezweifeln.

Exocarpus stiriaca sp. n.

Taf. III, Fig. 22, 22 a.

E. ramis alato-angulosis, foliis dentiformibus, minutissimis, rix conspicuis.

Fundort: Moskenberg. (K. k. N. II. M. Nr. 6954, 6955.)

Ein Bruchstück eines schmal geflügelten, fast phyllodienartigen Zweiges, wie solche vielen australischen Gewächsen aus verschiedenen Familien zukommen. Der Zweig erscheint bei oberflächlicher Betrachtung blattlos und nur mit wechschständigen, entfernt von einauder stehenden Knospen besetzt. Bei genauer Besichtigung mittelst der Loupe kann man jedoch sehr kleine zahnartige Fortsätze wahrnehmen, welche mit dem Knospenkörper in Verbindung stehen. (S. die Vergrösserung Fig. 22a.) Allerdings lässt sich bei der starken Verkohlung aller dieser Theile nur ahnen, dass diese Knospen in der Achsel jener Fortsätze stehen, welche sonach als Blätter zu deuten sind. Es unterlag keinen Schwierigkeiten, das beschriebene Fossil als Rest einer Santalacee, insbesondere einer Exocarpus-Art zu bestimmen. Die mit schmalen Flügeln an den Kanten versehenen flachen Ästchen und Zweigehen von Exocarpus cupressiformis Labill, aus Neuholland bieten eine frappante Ähnlichkeit mit unserem Fossil. Ausserdem ist die Gattung Exocarpus für die Tertiärflora zweifellos sieher gestellt durch die Auffindung eines Fruchtzweiges in den Schichten von Radoboj.

Santalum salicinum m.

Ettingsh., Tertiäre Flora von Haring, S. 49, Taf. 12, Fig. 3—5. — Foss. Flora von Bilin, H. l. c. S. 200, Taf. 34, Fig. 5—6. — Foss. Flora von Sagor, H. l. c. S. 194, Taf. 10, Fig. 24, 25; Hl. l. c. S. 14, Taf. 30, Fig. 9. — Beiträge, l. c. S. 48.

Fundorte: Moskenberg (K. k. N. H. M. Nr. 1578, 6954); Münzenberg. (Coll. Hofm. u. Glow.)

An beiden Fundstätten sehr selten. Ein im Naturhistorischen Hof-Museum aufbewahrtes Blatt (Nr. 6954) gehört zu den kleinsten dieser Art. Die Lamina ist nur 20mm lang und 8mm breit, der ziemlich dieke Stiel 6mm lang. Das Fossil verräth deutlich eine derbe lederartige Textur. Die am Münzenberg zum Vorschein gekommenen Blätter schliessen sich denen aus dem Polirschiefer von Kutschlin bei Bilin, die a. a. O. abgebildet sind, au.

Santalum acheronticum m.

Ettingsh., Tertiäre Flora von Häring, S. 49, Taf. 12, Fig. 6-10. — Foss. Flora von Bilin, H, l. c. S. 200, Taf. 31, Fig. 4.

Fundort: Münzenberg. (Coll. Glow.)

Es liegen mir zwei Blätter dieser Art vor. Das eine gleicht dem Blatte Fig. 4 l. c. aus dem Brandschiefer von Sobrussan bei Bilin; das andere hält in seiner Grösse und Form die Mitte zwischen den Blättern Fig. 7 und 8 l. c. von Häring.

Santalum osyrinum m.

Ettingsh., Tertiäre Flora von Häring, S. 49, Taf. 12, Fig. 14—18. — Foss. Flora von Sagor, II, I. c. S. 194, Taf. 10, Fig. 23. Beiträge, I. c. S. 47.

Fundorte: Moskenberg (K. k. N. II. M. Nr. 6953); Münzenberg. (Coll. Hofm. n. Glow.)

Ein kleines, mit einem 5mm langen Stiele verschenes Blatt, welches zu den aus den Schichten von Häring zum Vorschein gekommenen Flättern dieser Art am besten passt, kam vom Moskenberg zum Vorschein. Dasselbe hat einen nur unbedeutend längeren Stiel als die letzteren zeigen.

Am Münzenberg fanden sich zwei Blätter: das Eine mit Fig. 15, das Andere mit Fig. 18 der eitirten Flora von Häring übereinstimmend.

Santalum microphyllum m.

Taf. III, Fig. 15, 16.

Ettingsh., Tertiäre Flora von Häring, S. 50, Taf. 12, Fig. 11-13.

Fundort: Münzenberg. (Coll. Glow.)

Das Blatt Fig. 15 kommt dem in Fig. 11 l. c. der Flora von Häring abgebildeten am nächsten. Fig. 16 hingegen stellt das kleinste Blatt dar, welches von dieser Art bisher zu Tage gefördert wurde; es sehliesst sich gut den kleinen Blättern Fig. 11 und 13 l. c. an.

Ord. DAPHNOIDEAE.

Daphne Linn.

Es liessen sieh in dieser Flora sechs Arten von Daphne unterscheiden, von denen zwei als die Stammarten der einheimischen D. Mezereum und D. Laureola angesehen werden können. Eine dritte Art erweiset sich als analog der japanischen D. odora Thunh., eine vierte steht in nächster Beziehung zur D. longifolia Meisn, aus Nepal. Da die Blätter dieser Arten weniger durch die Form und Grösse als durch die Textur und Nervation von einander zu unterscheiden sind, so ist ihre Trennung mit einigen Schwierigkeiten verbunden, welche aber bei Beachtung des beifolgenden Schlüssels leicht beseitigt werden können.

- 1. Blätter lederartig. 2.
 - membranös. 4.
- 2. Secundärnerven 7-10 jederseits des primären. 3.
 - " zahlreich, sehr fein, verästelt, keine hervortretenden Schlingen sichtbar. Blätter sehr sehmal und verlängert, verkehrt-lanzettförmig. Daphne prac-longifolia.
- 3. Secundärnerven nuter sehr spitzen Winkeln entspringend, einfach oder gabeltheilig, keine hervortretenden Schlingen bildend. Blätter verlängert-elliptisch oder keilförmig. Daphne Seclandii.
 - Scenndärnerven am oberen Theil der Lamina unter wenig spitzen Winkeln entspringend, geschlängelt und stark verästelt. Die Äste bilden gegen den Rand zu dentlich hervortretende Schlingen. Blätter breit verkehrt-eiförmig, an der Spitze abgerundet oder stumpf vorgezogen. Daphne Palaeo-Laureola.
- 4. Die Secundärnerven unter sehr spitzen Winkeln und meist divergirend abgehend. 5.
 - " kaum divergirend, die untersten unter Winkeln von 30-40°, die übrigen meist unter weniger spitzen Winkeln entspringend. Blätter keilförmig-lanzettlich. Dapline protogaea.
- 5. Secundärnerven 7 oder mehr jederseits. Blätter verkehrt-lanzettförmig. Daphne radobojama.
 - " 4—6 jederseits. Blätter verkehrt-eiförmig oder breit-keilförmig. Daphne Palaeo-Mezereum.

Daphne vadobojana Ung. .

Unger, Sylloge plant. foss., III, p. 74, t. 24, t. 13.

Fundorte: Moskenberg, Münzenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 5958, 5959; Coll. Hofm. n. Glow.)

Es sind an jeder der bezeichneten Localitäten nur wenige Blätter zum Vorschein gekommen, welche mit dem von Unger a. a. O. abgebildeten in allen Eigenschaften übereinstimmen.

Daphne Seelandii m.

Ettingsh., Beitr, z. Kenntn. d. Tertiärflora Steiermarks, l. c. S. 48, Taf. 2, Fig. 4.

D. foliis coviaccis, breviter petiolatis, lanceolato-ellipticis, basi angustatis, nervo primario prominente, recto, nervis secundariis atvinque 7—9, sub angulis 40—45° orientibus, tenuibus, subvectis, simplicibus: tertiariis inconspicais.

Fundorte: Moskenberg (K. k. N. H. M. Nr. 5960); Münzenberg. (Coll. Hofm.)

An erstgenannter Localität ist bis jetzt nur das schon a. a. O. beschriebene und abgebildete Blattfossil dieser Art vorgekommen; am Münzenberg haben sich zwei Exemplare gefunden.

Daphne protogaca m.

Taf. IV, Fig. 3-5.

Ettingsh., Foss. Foss. Flora vou Bilin, II, S. 201, Taf. 34. Fig. 1-3, 10.

Fundorte: Moskenberg, Münzenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 1786, 2353, 2372, 2373, 5966; Coll. Hofm. u. Glow.)

Die Abdrücke der Blätter, welche schon in den Schichten von Bilin eine zartere, mehr membranöse Textur verriethen, zeigen die gleiche Eigenschaft auch hier, wodurch sich diese Art von zwei der fossilen Flora von Leoben noch zukommenden Arten wesentlich unterscheidet. Das Blattfossil Fig. 3, vom Moskenberg, erreicht die Grösse des in Fig. 10 auf Tat. 34 der Biliner Flora abgebildeten, ist aber stumpfer am vorderen Ende; die Blätter Fig. 4 und 5 von derselben Lagerstätte reihen sich ihrer Kleinheit wegen an Fig. 3 l. c., diese noch bedeutend übertreffend. Das Blatt Nr.1786 vom Moskenberg gleicht den Biliner Fossilien in allen Eigenschaften.

Daphne Palaeo-Mezereum sp. n.

Taf. IV, Fig. 1, 1 a.

D. foliis petiolatis, membranaceis, obovato-enneatis, integerrimis, apice rotundato brevissime productis, nervatione camptodroma, nervo primario basi prominente, apicem versus valde attenuato, recto: nervis secundariis sub angulis peracutis orientibus, tenuibus; nervis tertiariis tenuissimis in rete e maculis irregularibus oblongis formatum dissolutis.

Fundorte: Moskenberg (K. k. N. II. M. Nr. 1916); Münzenberg. (Coll. Hofm. u. Glow.)

Das Blatt dieser Art ist von zarter krautartiger Textur, die Länge der Lamina beträgt im Mittel 8em, ihre grösste Breite 33 mm. Letztere fällt oberhalb der Blattmitte. Die Basis ist keilförmig verschmälert; die Spitze zugerundet und in ein sehr kurzes Spitzehen vorgezogen. Die Nervation ist in Folge der Zartheit des Abdruckes etwas verwischt, doch lässt dieselbe einen am unteren Theile noch hervortretenden, gegen die Spitze zu aber sehr verfeinerten Primärnerv und feine, unter Winkeln von 30 – 30° abgehende Secundärnerven deutlich erkennen. Die sehr feinen Tertiärnerven konnten nur an wenigen Stellen bei günstiger Beleuchtung geschen werden, sowie auch das aus unregelmässig länglichen Maschen bestehende Netz Fig. 1 a, in welchem sie verschwinden. In allen diesen Merkmalen kommt das Fossil dem Blatte der Daphne Mezereum L. am nächsten, zu welchem es zweifellose Aggressionen bildet. Die beschriebene Art kommt auch in Parschlug vor, wo der besseren Erhaltung wegen obiges Netz deutlicher hervortritt.

Dapline Palaeo-Laureola m.

Ettingsh., Beitr. z. Kennta. d. Tertiärflora Steiermarks, l. c. S. 49, Taf. 2, Fig. 3.

D. foliis coriaceis tonge petiolatis oborato-oblongis, integerrimis, basi attenuatis, apice rotundato-obtusis, nervatione camptodroma, nervo primario prominente apicem versus attenuato, recto, nervis secundariis sub angutis 40-50° orientibus; nervis tertiariis obsoletis.

Fundorte: Moskenberg (K. k. N. H. M. Nr. 1878); Münzenberg. (Coll. Hofm. and Glow.)

8

Unterscheidet sich von den beiden vorhergehenden Arten durch die lederartige Textur des Blattes, von der Daphne radobojana durch das länger gestielte, kürzere mehr eiförmige Blatt und von D. venusta Ludw. durch die verschmälerte Basis und die breite Spitze des Blattes. Entspricht am meisten der Daphne Laureola L., zu welcher die deutlichsten Annäherungsformen vorliegen.

Daphne prae-longifolia sp. n.

Taf. tV, Fig. 6, 6 a.

D. foliis coriaceis, elongato-lanceolatis in petiolum attenuatis, margine integerrimis; nerratione dictyodroma, nervo primario valido, prominente, recto, nervis secundariis numerosis, sub angulis acutissimis orientibus, tenuibus, plexuosis, ramosis, inter se conjunctis, nervis tertiariis tenuissimis axi longitudinali plerumque parallelis.

Fundort: Münzenberg. (Coll. Glow.)

Nebst der sehmalen Blattform unterscheidet sich diese Art auch durch die charakteristische Nervation von der vorhergehenden. Die zahlreichen feinen unter sehr spitzen Winkeln entspringenden Seeundärnerven entsenden längsläufige tertiäre, welche zu einem aus länglichen Maschen zusammengesetzten Netz verbunden sind. Dieses ist in Fig. 6a vergrössert dargestellt. Als die nächst verwandte lebende Art ist die asiatische Daphne longifotia Meisn. zu betraehten.

Ord. PROTEACEAE.

Protea europaea sp. n.

Taf. IV, Fig. 12-14, 14 ".

P. foliis petiolatis, oboratis vel suborbicularibus, basi in petiolum subalatum decurrentibus, margine integerrimis; nervatione dictyodroma, nervo primario vecto, basi prominente valido, apicem vevsus valde attenuato; nervis scenndariis sub angulis peracutis egredientibus ramosis, inter se conjunctis, tertiariis sub angulis variis acutis et obtusis orientibus, rete laxum formantibus; nuculis stylo elongato persistente caudatis.

Fundort: Münzenberg. (Coll. Hofm. u. Glow.; N. Coll. Ett.)

Das mit einem langen Griffel versehene Fruchtfossil Fig. 12 stimmt mit den geschwänzten Nüssehen von Protea vollkommen überein. Die Narbe am Ende des Griffels ist deutlich erhalten. Überdies kann man an der versehwommenen Contour des Nüssehens und der Griffelbasis erkennen, dass ein haariger Überzug daselbst vorhanden war, ein Merkmal, welches zu den Protea-Nüssehen sehr gut passt. Fig. 13 stellt ein Nüssehen dar, an dem der Griffel abgebrochen ist. An gleicher Localität hat sich das Blatt Fig. 14 gefunden, welches in allen seinen Eigeuschaften mit Protea-Blättern übereinstimmt. Am meisten gleicht dasselbe dem Blatte von Protea grandiflora Thunb. vom Cap der guten Hoffnung. (Vergl. Ett., Blattskel. d. Apetalen, Taf. 34, Fig. 2—4.)

Persoonia Daphnes m.

Taf. IV, Fig. 22, 23.

Ettingsh., Proteaceen d. Vorwelt, S. 718, Taf. 1, Fig. 6, 7. — Tertiäre Flora von Häring, S. 50, Taf. 14, Fig. 1—4. — Unger, Sylloge plant. foss., 1, 1 c. 1, p. 19, t. 7. f. 7, 8.

Fundorte: Moskenberg, Münzenberg. (K. k. N. II. M. Nr. 2363, 2381, 2383, 5971—5974, 6950, 6951; Coll. Glow.)

Von dieser Art liegen Früchte und Blätter vor, welche mit den citirten Fossilien in allen Eigenschaften übereinstimmen. Die hier Fig. 23 abgebildete wohlerhaltene Frucht und das Blatt Fig. 22 stammen vom Möskenberge.

Persoonia Myrtillus m.

Etting sh., Proteaceen, S. 719, Taf. 1, Fig. 10—14. — Tertiäre Flora von Häring, l. c. S. 50, Taf. 14, Fig. 5—8. — Foss. Flora von Sagor, I, l. c. S. 196, Taf. 10, Fig. 4.

Fundort: Münzenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 2382, 5985, 5986.)

(v. Ettingshausen.)

Früchte und Blätter. Das Blatt Nr. 2382 erreicht eine Breite von nahezu 7 mm; stimmt aber in den übrigen Eigenschaften mit Ausnahme eines etwas längeren Stieles mit den Häringer Blattfossilien dieser Art überein.

Grevillea haeringiana m.

Ettingsh., Proteaceen, I. c. S. 720, Taf. 2, Fig. 1. — Tertiäre Flora von Häring, S. 51, Taf. 44, Fig. 9—14. — Heer, Tertiärflora d. Schweiz, Bd. Hl, S. 186, Taf. 153, Fig. 29—31.

Fundort: Moskenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 5991.)

Es ist bis jetzt nur ein einziges unterhalb der Mitte geknicktes und daselbst etwas verletztes, im Übrigen aber wohlerhaltenes Blatt dieser Art hier vorgekommen. Es ist an der Basis und Spitze verschmälert, etwas über 4cm lang und 6mm breit. Die eharakteristischen spitzläufigen Secundärnerven sind deutlich wahrnelmbar.

Hukea plurinervia m.

Taf. IV, Fig. 24, 25.

Etting sh., Proteaceen, l. c. S. 723, Taf. 34, Fig. 2, 17. — Tertiäre Flora von Itäring, S. 52, Taf. 15, Fig. 1-4.

Fundorte: Moskenberg, Münzenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 2379, 5995, 5997.)

Der hier Fig. 24 abgebildete Same welcher aus den Schichten von Moskenberg zum Vorschein kam, schliesst sich den kleineren Samen Fig. 3 und 5 l. e., der Same Fig. 25 hingegen dem ausgewachsenen Samen Fig. 4 l. e. der Häringer Flora an. Das Blatt 2379, das am Münzenberge gesammelt wurde, ist zwar unvollständig erhalten, bietet jedoch hinreichende Anhaltspunkte um dasselbe dem Blatte Fig. 1 l. e. der Tertiärflora von Häring unmittelbar anzureihen.

Hukea stenopteru m.

Ettingst., Beitr. z. Kenntn. d Tertiärflora Steiermarks, l. c. S. 49, Taf. 3, Fig. 16.

II. seminum anguste ellipticorum ala lineari, basi obliqua, apice obtusa enervia.

Fundort: Moskenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 5996.)

Es liegt von dieser durch den schmalen Samen und Flügel ausgezeichneten Art nur ein einziges Samen-Exemplar vor, welches a. a. O. bereits beschrieben und abgebildet ist.

Rhopalophyllum acuminatum Ung. sp.

Taf. IV, Fig. 16-19.

Syn.: Myrica acuminata Ung., Foss. Flora von Sotzka, l. c. S. 160, Taf. 27, Fig. 5-10; Taf. 28, Fig. 9.

Rh. foliis pinnatis, foliolis subcoriaceis, lanceolato-linearibus rel lanceolatis, acuminatis, margine spinuloso-dentatis, terminalibus petiolatis, lateralibus sessilibus; nerratione dictyodroma: nerro primario valido, recto, nerris secundariis tenuissimis, approximatis, rete microsynammatum emittentibus.

Fundorte: Moskenberg, Münzenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 1781, 2384, 2385, 6100; Coll. Hofm. n. Glow.)

Seit meiner Arbeit über die Tertiärflora Australiens bin ich in meiner zuerst ausgesprochenen Ansieht, dass diese und andere schmalblätterige scharf gezähnte Blattfossilien von derber Textur, welche meistens zu Myrica gebracht worden sind, den Proteaccen eingereiht werden müssen, bestärkt worden. An einem am Moskenberge zu Tage geförderten Blatt dieser Art (Nr. 6100) tritt die lederartige Textur besonders deutlich hervor. Dasselbe hat einen 15 mm langen Stiel, genäherte Secundärnerven und gleicht in seiner Form und Zahnung am meisten dem in Fig. 9 l. c. der Sotzka-Flora dargestellten Blatte, erreicht aber eine grössere Breite (16 mm). Ein anderes Exemplar (Nr. 2385), vom Münzenberg stammend, ist bedeutend schmäler und gleicht in den genannten Eigenschaften mehr der Fig. 10 l. c.

Die früher als Myrica acuminata bezeichneten Blattfossilien zeigen bald einen mehr oder wenig langen Stiel, bald sind sie fast sitzend. In letzterem Falle sind sie auffallend schief an der Basis. Diese Thatsachen allein erregen schon den Verdacht, dass diese Fossilien nicht als einfache Blätter betrachtet werden können, vielmehr jene länger gestielten, mehr symmetrischen Blattfossilien als Endblättehen, die kurz gestielten oder sitzenden assymmetrischen aber als Seitenblättehen eines gefiederten Blattes anzusehen wären. Die fossile Flora von Leoben brachte die volle Bestätigung dieser Vermuthung, wie die in Fig. 16—19 dargestellten Reste zeigen. Fig. 16 stellt eine Blattspindel mit einem Endblättehen und Spuren von Ansatzstellen der Seitenblättehen dar. Fig. 18 zeigt ein Bruchstück einer solchen Blattspindel mit einem Endblättehen und Seitenblättehen in Verbindung. Fig. 19 ist ein losgetrenntes Endblättehen mit seinem Stielchen; Fig. 17 ein solches Seitenblättehen mit sehiefer Basis. Beide sind kleiner als die bisher zu Myrica acuminata gestellten Formen, schliessen sich jedoch denselben mittelbar an. Eine den Übergang bildende Reihe von Blattformen, welche dieser zweitellos angehören, die aber des Raummangels wegen keine Anfnahme in den Tafeln finden konnten, liegt mir aus den Tertiärschichten von Leoben vor. Einige dieser Exemplare zeigen eine wohlerhaltene Nervation, welche in Fig. 18a vergrössert dargestellt ist. Dieselbe erinnert bezüglich des zarten gleichförmig kleinmaschigen Netzes an das vieler Proteaceen.

Fassen wir obige Thatsachen zusammen, so haben wir es hier mit einer fossilen Pflanze zu thun, welche aller Wahrscheinlichkeit nach den Proteaceen einzuverleiben ist, wo sie am besten den mit gefiederten Blättern versehenen Rhopala-Arten anzureihen wäre, vorläufig noch der Gattung nach getrennt, da keiner der lebenden Arten so schmale Theilblättehen zukommen. Die schmalsten Formen können leicht mit den Blättern der Banksia longifolia u... a. verwechselt werden. Sie unterscheiden sich aber von diesen durch die ungleiche Basis.

Embothrium salicinum Heer.

Taf. IV, Fig. 27.

Heer, Tertiärflora d. Schweiz, Bd. H. S. 97, Taf. 97, Fig. 29-33. — Ettingsh., Bildiage, l. c. S. 50.

Fundort: Moskenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 1885.)

Es wurde nur der hier abgebildete Same gefunden. Derselbe gleicht in allen Eigenschaften mit Ausnahme der etwas weniger stark hervortretenden Rückenlinie dem von Heer in Fig. 32 l. e. dargesteliten Samen von Öningen. Der Samenkörper ist 4 mm, der Flügel hingegen 7 mm lang. Bei dem nahe verwandten Embothrium parschlugianum ist der Samenkörper verhältnissmässig länger und zugespitzt, der Flügel kürzer und breiter.

Embothrium boreale Ung.

Unger, Foss. Flora von Sotzka, I. c. S. 171, Taf. 42, Fig. 11, 12.

Fundorte: Moskenberg, Münzenberg. (Coll. Glow.)

Es ist bis jetzt an oben genannten Localitäten nur je ein Same dieser Art zum Vorschein gekommen, welcher den a. a. O. abgebildeten sich gut anschliesst.

Embothrium sotzkianum Ung.

Taf. IV, Fig. 26.

Unger, Sylloge plant. foss., III, p. 75, t. 24, f. 18.

Fundort: Unterbuchwieser im Seegraben. (K. k. N. H. M. Nr. 6007.)

Der am bezeichneten Orte gefundene Same Fig. 26 ist zwar etwas kleiner als der von Unger a. a. O. abgebildete, passt aber nach allen Eigenschaften vollkommen zu demselben. Der Samenkörper ist rundlich und hat $3^{1}/_{2}$ mm im Durchmesser. Der nervenlose Flügel ist $17 \, mm$ lang und $4^{1}/_{2} \, mm$ breit.

Embothrium affine m.

Taf. IV, Fig. 28, 29.

Ettingsh., Beitr. z. Kenntn. d. Tertiärflora Steiermarks, l. c. S. 50, Taf. 3, Fig. 17.

Fundorte: Moskenberg und Münzenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 2037—2039, 6009; Coll. Hofm.)

Theilt den nervenlosen Samenflügel mit beiden vorhergehenden Arten unterscheidet sich aber von diesen sowie auch von dem entfernter verwandten Embothrium boreale Ung. durch den viel kleineren Samen, dem der verhältnissmässig viel breitere Flügel assymmetrisch aufsitzt.

Embothrium macropterum in.

Taf. IV, Fig. 30, 31.

Etting sh., Proteaceen, I. c. S. 727, Taf. 2, Fig. 15. — Foss, Flora von Sagor, I, I. c. S. 197. — Beitr. z. Kennta, d. Tertiärffora Steiermarks, S. 50.

Fundorf: Moskenberg. (K. k. N. 11. M. Nr. 1581, 2038, 6008.)

Von dieser Art liegen drei Samen vor, welche obzwar von verschiedener Grösse und Entwicklung, doch in allen wesentlichen Merkmalen untereinander und mit dem in Sagor gefundenen Samen übereinstimmen. Der Samenkörper ist queroval, der Flügel breit, eiförmig-rundlich, am Grunde etwas verschmälert und mit fünf feinen Nerven durchzogen, welche, wie beim Exemplar von Sagor deutlich zu sehen, an der Spitze convergiren. Die erwähnten Nerven sind bei den Samen von Moskenberg nur undeutlich zu erkennen, doch konnte bei entsprechender Beleuchtung die hier in Fig. 30 in natürlicher Grösse wiedergegebene Ansicht von denselben gewonnen werden.

Embothrium stiriacum sp. n.

Taf. 1V, Fig. 32.

E. seminum ellipticorum ala unilateraliter inserta, elliptica, basi angustata tenuiter 5-nervosa.

Fundorte: Moskenberg, Münzenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 1580; Coll. Holm.)

Der Same ist wie der vorher beschriebene mit einem von fünf feinen Nerven durchzogenen Flügel versehen, unterscheidet sich aber von diesem wesentlich durch die Form des Samenkörpers und die Einfügung des Flügels. Ersterer ist mehr länglich, elliptisch, an beiden Enden etwas verschmälert. Der Flügel ist dem Körper des Samens auf einer Seite, daher assymmetrisch eingefügt, elliptisch, am Grunde etwas zusammengezogen. Die Nerven vereinigen sich an der Spitze.

Banksia longifolia m.

Taf. 1V, Fig. 9.

Ettingsh., Proteaceeu d. Vorwelt, I. c. S. 730, Taf. 31, Fig. 19. — Tertiäre Flora von Häring, S. 53, Taf. 15, Fig. 11—26. Eocäne Flora des Monte Promina, Denkschr., Bd. VIII, S. 33, Taf. 7, Fig. 12—14. — Foss. Flora von Bilin, II, I. c. S. 203 Taf. 35, Fig. 11, 12. — Beitr. z. Kenntn. d. Tertiärflora Steiermarks, I. c. S. 50, Taf. 3, Fig. 18.

Fundorte: Moskenberg, Münzenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 1582, 6050, 6069-6071, 7902; Coll. Hofm. und Glow.)

Es kamen hier die Samen und Blätter dieser Art zum Vorschein; am Moskenberge beide, am Münzenberg blos die Blätter. Die Samen (ein Exemplar derselben ist bereits in oben eitirten Beiträgen abgebildet) sind von denen einiger Embothrium-Arten mit nervenlosen Flügeln schwer zu unterscheiden. Doch dürften folgende Anhaltspunkte zur Trennung derselben genügen: Der Samenkörper der Banksia ist quer-elliptisch, klein, dessen Längsdurchmesser beiläufig 2.5 mm und dessen Breitedurchmesser 3 mm. Der Flügel ist kurz lineal, beilänfig 6 mm lang, so breit wie der Körper des Samens und diesem mit fast geradliniger Basis symmetrisch aufsitzend. Nach diesen Anhaltspunkten können wir die ähnlichen Samen folgender Arten von denen der Banksia longifolia unterscheiden. Embothrium sotzkianum Ung. hat einen rundlichen Samenkörper und längeren Flügel; Embothrium parschlugianum hat einen assymmetrisch eingefügten breiteren und kürzeren Flügel. Das durch den querelliptischen oder querlänglichen Samenkörper und symmetrisch diesem aufsitzenden Flügel charakterisirte E. boreale Ung. sp. hat einen mit feinen Nerven durchzogenen Flügel.

Von den wenigen Blattfossilien dieser Art, welche sich hier gefunden haben, ist das in Fig. 9 abgebildete in mehrfacher Beziehung bemerkenswerth. Es schliesst sich den breiteren Formen, wie solche aus Sagor zum Vorschein kamen, an und ist wie diese zugespitzt. Wir wissen nun aus der Untersuchung der Tertiärffora Australiens, dass auch in dieser die meisten Banksien zugespitzte Blätter haben und lassen uns daher durch dieses Merkmal allein nicht irreführen, diese Blattfossilien für Myrica-Formen zu erklären, nachdem letztere eine viel zartere Textur und eine andere Nervation zeigen. An dem in Rede stehenden Blattfossil ist die derbe lederartige Textur deutlich erkennbar. Der Rand ist mit entfernt von einander stehenden Dornzähnehen besetzt, welche ich auch an einem besser erhaltenen Blatt aus Sagor beobachtet habe. Die Nervation zeigt einen anch in seinem weiteren Verlaufe bis in der Nähe der Spitze scharf hervortretenden Primärnerv, aus welchem feine Secundärnerven unter wenig spitzen Winkeln entspringen und im Bogen gegen den Rand ziehen, an welchem sie einen Saumnerv bilden. Dazwischen breitet sich ein nur dem bewaffneten Auge sichtbares, aus äusserst kleinen rundlichen Maschen zusammengesetztes Netz aus, wie die vergrösserte Darstellung der Nervation Fig. 9a veranschaulicht, wo auch ein mit einem Dörnehen endigender Randzahn ersichtlich gemacht ist. Ein aus so gleichförmig sehr feinen rundlichen Maschen gebildetes Netz findet man nicht nur bei mehreren Banksia- und Dryandra-Arten, sondern auch bei einigen anderen Proteaceen-Gattungen, wie insbesondere Synaphaea und Knightia, wo aber ganz abweichende Blattformen auftreten.

Banksia haeringiana m.

Taf IV, Fig. 10.

Ettingsh., Proteacecn, l. c. S. 73, Taf. 31, Fig. 17, 18. — Tertiäre Flora von Häring, S. 54, Taf. 16, Fig. 1—25. — Beiträge l. c. S. 50, Tat. 3, Fig. 19.

Fundorte: Moskenberg, Münzenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 1583, 2354; Coll. Hofm.)

Samen und Blätter. Erstere haben einen kleinen rundlichen Samenkörper, dem ein an beiden Enden ver schmälerter nervenloser Flügel schief aufsitzt. Dieselben sehen sehr ähnlich denen von Pinus, unterscheiden sich aber von diesen durch den derberen Flügel. Ausser dem beschriebenen a. a. O. abgebildeten Samen vom Moskenberg hat sich am Münzenberg ein kleinerer Same, Fig. 10, gefunden, welcher zu Banksia gehört und vielleicht ebenfalls der B. haeringiama beizuzählen wäre.

Banksia Ungeri m.

Ettingsh., Proteaceen, I. c. S. 731. — Tertiäre Flora von Häring, S. 54, Taf. 17, Fig. 1-22; Taf. 18, Fig. 1-6.

Fundort: Walpurgis-Schacht im Seegraben. (K. k. N. H. M. Nr. 2453, 2154.)

Von dieser Art liegen nur einige Blattreste vor, welche zu den in Häring vorkommenden Blättern am besten passen.

Banksia Haidingeri m.

Taf. VI, Fig. 11, 11 a.

Ettingsh., Foss. Flora von Sagor, I, t. c. S. 198, Tat. 10, Fig. 29.

Fundort: Moskenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 6095.)

Es ist nur das in Fig. 11 abgebildete Blattfossil an bezeichneter Localität vorgekommen. Dasselbe gehört einem kleineren Blatte an, als das in Trifail gesammelte und a. a. O. beschriebene Fossil, stimmt aber in allen wesentlichen Eigenschaften mit diesem überein. Ausserdem muss bemerkt werden, dass die Nervation an dem Exemplar vom Moskenberg besser erhalten ist. Fig. 11*u* gibt eine vergrösserte Darstellung derselben, insbesondere des äusserst engmaschigen Netzes, welches sehr gut zu *Banksia* passt. Der Abdruck zeigt ein sehr festes lederartiges Blatt an, wie ein solches von ähnlichen Eigenschaften als das in Rede stehende nur bei der genannten Gattung angetroffen wird.

Dryandroides grevilleaefolia sp. n.

Taf. IV, Fig. 15, 15 a.

D. foliis coriaceis, petiolatis, lineari-lanceolatis inaequaliter pinnati-lobis, lobis patentibus, lineari-lanceolatis, acuminatis, cuspidatis; nervatione craspedodroma, nervo primario valido, prominente, recto; nervis secundariis (v. Ettingshausen.)

sub angulis acutis variis orientibus, simplicibus, plerumque apices loborum attingentibus, nervis tertiariis tenuissimis dictyodromis.

Fundort: Münzenberg. (Coll. Hofm.)

Unterscheidet sich von den verwandten Dryandroides hakeaefolia Ung. und D. grandis Ung. der fossilen Flora von Sotzka nur durch das sehmälere fiederlappige Blatt. Die Nervation zeigt randläufige Secundärnerven, welche in den Spitzen der Lappen mit einem Dörnchen endigen, ferner ein äusserst zartes Netz, Fig. 15a, das dem lebender und fossiler Proteaeeen gleicht.

In welcher Beziehung diese Art zu den von Lesquerenx als Lomatien bestimmten Proteaceen der nordamerikanischen Tertiärflora, namentlich zu Lomatia acutiloba steht, lässt sich bei dem Umstande, dass die Details der Nervation dieser Fossilien noch unbekannt sind, nicht ermitteln.

Dryandroides fohnsdorfensis sp. n.

D. foliis coriaceis, longe petiolatis, linearibus rel lanceolato-linearibus, utrinque attenuatis, dentatis, denticulatis vel integerrimis, nervatione dictyodroma, nervo primario distincto recto, nervis secundariis tenuissimis, vix conspicuis, rete tenerrimo plerumque obsoleto.

Fundort: Münzenberg. (Coll. Hofm. u. Glow.)

Durch die sehr schmalen linealen oder lineallanzettlichen, bald mehr bald weniger gezähnten, seltener ganzrandigen Blätter von allen bisher aufgestellten *Dryandroides*-Arten verschieden. Die Textur ist deutlich derb lederartig. Das sehr feine Netz ist sehr ähnlich dem von *Banksia*- und *Dryandra*-Arten, jedoch meist nicht erhalten.

Es ist diese Art bis jetzt nur in sehr wenigen Blattfossilien an genannter Lagerstätte, hingegen häufig aus den Schichten von Fohnsdorf und Sillweg zum Vorschein gekommen. Um die Wiederholung von Abbildungen zu vermeiden, sollen die am besten erhaltenen und instructivsten Fossilien dieser Art erst in meiner Arbeit über die fossile Flora von Fohnsdorf zur bildlichen Darstellung gelangen.

Class. SERPENTARIAE.

Ord, ARISTOLOCHIEAE.

Aristolochia Aesculapi Heer.

Taf. IV, Fig. 32, 33.

Heer, Tertiärflora d. Schweiz, Bd. II, S. 104, Taf. 100, Fig. 11.

Fundorte: Moskenberg, Münzenberg. (Coll. Hofm.)

An der erstgenannten Localität kam die Frucht, Fig. 33, zum Vorschein, welche mit der von Heer a. a. O. Fig. 11b abgebildeten ausserordentlich übereinstimmt, hingegen am Münzenberg das Blatt Fig. 32. Dasselbe ist etwas grösser als das vom hohen Rhonen, stimmt aber in der Form und Nervation mit dem Schweizer Blattfossil vollkommen überein. Der Stiel, welcher am letzteren fehlt, da er verloren gegangen ist, zeigt eine Länge von 11 mm, dürfte jedoch nicht vollständig erhalten sein. Heer stellte Blatt und Frucht nicht zur selben Species, da ersteres in der aquitanischen Stufe, letztere aber in der Öningen-Stufe zum Vorschein kam. Das Vorkommen dieser Reste in einander so nahestehenden Horizonten spricht wohl für die Zusammengehörigkeit, umsomehr als die Zahl der gemeinsamen Arten dieser Horizonte eine beträchtliche ist.

~~



1 Phyllerum Palaeo Myricae, 2 Ph.Palaeo Cassine, 3 Ph.Palaeo Carpīni, 4 Ph.Palaeo Lauri, 5 Sphaeria Palaeo Daphnes 6 Sph. Palaeo-Lauri, 7 Sph. achreia, 8 Sph. miinzenbergensis, 9 Dothulea - Dryadum, 10 D. myricicola, 11 Depazea Palaeo Ahn 12 Aylomiles - moskenbergensis, 13 X. miinzenbergensis, 14 X. Ahn, 15 X. ficicolus

Denkschriften d.k. Akad.d.W. math.naturw. Classe LIV.Bd.I.Abth.



I Rhensma aluncolune ? Sequota Langsdorfu, 3-5 Gyptostrobus curopaeus, 6,7 Panis Larcio,8 Podocarpus stiriaea 9 Myricu Ingatum, 10 M. setzkiomi II Betula Brougniaett, 1? B. vectonervis 13.14 B. prisca, 1.5 Casuarma sotzkiona 16,17 Querens Ipocynophyllom 18,19 0 Daphnophyllum, 20 Corylas Palaco-Avellana, 21 Alnus Kefersteinii 2? I. graedis, 23 Daphno protogaca, 21, 25 Cyperiles binervis 26 Fieus Rachoiana, 27 Nectandra arcinervia 28 Salvy sub-repens, 29 Ostrya Allantidis

Denkschriften d.k. Akad.d.W. math.naturw. Classe LIV.Bd.I.Abth.



1-4 Asterocalyx stiriucus 5 Smilay grandiloha 6 8 moskenbergensis 7 S.parvilolia 8,9 Carpinus Herri 10 Ceratozamia Holmanni 11,42 Onerens Apocynophyllum 13,14 Q.eruciata 15,16 Santalum microphyllum 17,18 Saliy palaeo repens. 29 S.palaco-cuprea 20 S subrepens. 21 Populus Iatior 22 Exocurpus stiriaca 23 Laurus grandilolia.

Denkschriften d.k. Akad.d.W. math. naturw. Classe LIV.Bd.I.Abth.

| 4 | | | |
|---|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |



1, 2 Daphne Palaco-Mezerenm. 3-5 D. protogaca. 6-D prae-longilolia. 1,8 Persea-hapatonemon.9 Banksia longilolia 10 B. hacringiana. 11 B. Haidingeri-12-14 Protea europaca. 15 Dryandroides-grevilleaclolia 16-19 EliopalophyHum acuminalum 20 Gunamomum polymorphum 21 Oreodaphne stiriaca. 22, 23 Persoonia Daphnes. 24, 25 Hakea phirinervia. 26 Embothrium sotzkianum 27 E salicinum 28, 29 E. alline 30,31 E macropterum. 32 E. stiriacum. 33 Avistolochia Acsenlopi.



| | | | | | | ¥. |
|--|---|--|--|-----|--|----|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | , i | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | - | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

FOSSILE FLORA VON LEOBEN

IN STEIERMARK

VON

PROF. DR. CONSTANTIN FREIHERRN VON ETTINGSHAUSEN.

C. M. K. AKAD.

II. THEIL.

(EXTHALTEND DIE GAMOPETALEN UND DIALNPETALEN.)

(Mit 5 Jafeln.)

BESONDERS ABGEDRUCKT AUS DEM LIV. BANDE DER DENKSCHRIFTEN DER MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHEN CLASSE DER KAISERLICHEN AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

WIEN 1888.

AUS DER KAISERLICH-KÖNIGLICHEN HOF- UND STAATSDRUCKEREL

IN COMMISSION BEI F. TEMPSKY,

BUCHHÄNDLER DER KAISERLICHEN AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

| | | • |
|--|--|---|
| | | |

FOSSILE FLORA VON LEOBEN

IN STEIERMARK

VON

PROF. DR. CONSTANTIN FREIHERRN VON ETTINGSHAUSEN.

G. M. K. AKAD.

II. THEIL.

(ENTHALTEND DIE GANOPETALEN LAD DIALAPETALEN.)

(Mit 5 Jafeln.)

BESONDERS ABGEDRUCKT AUS DEM LIV. BANDE DER DENKSCHRIFTEN DER MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHEN CLASSE DER KAISERLICHEN AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

WIEN 1888.

AUS DER KAISERLICH-KÖNIGLICHEN HOF- UND STAATSDRUCKEREL

IN COMMISSION BEI F. TEMPSKY,

BUCHHÄNDLER DER KAISERLICHEN AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

| • | | |
|---|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

APR 22 1903

FOSSILE FLORA VON LEOBEN

IN STEIERMARK.

VOS

 $P_{\text{ROF.}}$ $D_{\text{R.}}$ CONSTANTIN F_{REIHERRN} von ETTINGSHAUSEN,

G. M. K. AKAD.

II. THEIL.

(ENTHALTEND DIE GAMOPETALEN UND DIALYPETALEN.)

(Mit 5 Jafeln.)

VORGELEGT IN DER SITZUNG AM 12. APRIL 1888.

Die Gamopetalen sind in der Braunkohlenflora von Leoben durch folgende Ordnungen vertreten: Die Rubiaceen (Blätter und Früchte), Lonicercen (Blätter), Oleaceen (Blätter und Früchte), Apocynaceen, (Blätter und Samen), Asperifolien (Frucht), Convolvulaceen (Blätter, Kelch), Myrsineen (Blätter), Sapotaceen (Blätter), Ebenaceen (Blätter, Kelche, Früchte), Styraceen (Blatt, Blumenkrone mit Staubgefässen, Steinkern), Vaccinieen (Blätter), Ericaceen (Blätter und Inflorescenz). Von diesen erreichen die meisten Arten (13) die Apocynaceen; dann kommen die Ebenaceen mit 7 und die Oleaceen und Sapotaceen mit je 6 Arten. Die übrigen Ordnungen erscheinen nur mit wenigen oder einzelnen Arten repräsentirt.

Die Dialypetalen dieser Flora umfassen folgende Ordnungen: Araliaceen (Blätter und Blättehen), Corneen (Blätter), Loranthaceen (Blätter), Saxifragaceen (Blätter, Blumenkrone), Nymphaeaceen (Blätter, Samen), Bombaceen (Blättehen), Sterculiaceen (Blätter), Tiliaceen (Blätter, Deckblätter, Kapselfrucht), Acerineen (Blätter, Flügelfrüchte), Malpighiaceen (Blätter, Flügelfrüchte), Sapindaceen (Blättehen, Früchte, Samen), Celastrineen (Blätter, Früchte), Hippocrateaceen (Blätter), Ilicincen (Blätter), Rhamneen (Blätter), Ampelideen (Blätter), Juglandeen (Blättchen, Fruchthüllen, Früchte), Anacardiaceen (Blättehen, Frucht), Zanthoxyleen (Blättchen, Flügelfrucht), Coriaricen (Blatt), Combretaceen (Blätter), Myrtaceen (Blätter), Pomaceen (Blätter, Blättchen), Caesalpinicen (Blättchen, Hülsenfrüchte), Mimoseen Blättchen, Hülsenfrucht).

Die Mehrzahl der Arten dieser Abtheilung fallen auf die Papilionaceen und Caesalpinicen mit je 13, die Celastrineen mit 15, die Rhanmeen mit 11, die Anacardiaceen mit 10, die Juglandeen und Myrtaceen mit je 9, und die Sapindaceen mit 7 Arten.

Die allgemeinen Resultate der Untersuchung und die Vergleichung der fossilen Flora von Leoben mit den verwandten Floren der Tertiärperiode bilden den Schluss dieser Abhandlung.

b. GAMOPETALAE.

Class. CAPRIFOLIAE.

Ord. RUBIACEAE.

Cinchonidium bilinicum m.

Taf. V, Fig. 1. 2, 2 a.

firtingsh., Foss, Flora von Bilin, II, f. c. S. 207, Taf. 35, Fig. 28+31, — Beitr, z. Kenntn, d. Tertiärflora Steiermarks, I. c. S. 11

Fundorte: Moskenberg, Münzenberg, Seegraben. (K. k. N. H. M. Nr. 1559, 1733, 2284, 2364, 6122 — 6125; Coll. Hofm. und Glow.)

Das Blatt Fig. 2 stimmt mit dem in Fig. 28 l. e. dargestellten Blatte von Bilin vollkommen überein. Während aber an diesem ein Netz nicht erhalten ist, fand ich bei dem bezeichneten Blatte vom Moskenberg eine Stelle (an dem untersten Scenndärnerven rechts), welche eine deutliche Netzbildung aufweist. Dieselbe ist in Fig. 2a vergrössert dargestellt und stimmt mit dem Netze von Fig. 31 (31b) l. e. gut überein, was zugleich den Beweis liefert, dass diese Blätter in der That zusammengehören. Das Blatt Fig. 1 vom Münzenberg gleicht mit Ausnahme der unter etwas spitzeren Winkeln abgehenden Secundärnerven vollkommen dem Blatte Fig. 30 l. e. Endlich habe ich noch das Blatt Nr. 1560 von Moskenberg als solches zu bezeichnen, welches ganz und gar der Figur 31 l. c. entspricht. Es zeigt eine verlängerte Spitze und einander etwas mehr genäherte Secundärnerven.

Cinchonidium multinerre m.

Taf. V, Fig. 3, 4, 3 a.

Ettingsh., Foss, Flora von Bilin, II, S. 208, Taf. 36, Fig. 5. — Beitr., J. e. S. 52.

Fundorte: Moskenberg, Münzenberg, (K. k. N. 41, M. Nr. 2393, 6127 — 6129.)

Das in Fig. 4 abgebildete Blatt, vom Münzenberg stammend, kann als ein kleineres Blatt dieser Art gelten. Das Blatt Nr. 6128 von derselben Lo alität, welches mit der eit. Fig. 5 der Biliner Flora in allen wesentlichen Merkmalen übereinstimmt, steht bezüglich der Grösse in der Mitte zwischen beiden vorgenannten und vervollständigt so die Formenreihe. Das am Moskenberge gesammelte kleine Blatt Fig. 3 gehört zweifelsohne in diese Reihe. Dasselbe zeigt eine wohlerhaltene Nervation, welche in Fig. 3a vergrössert dargestellt ist. Die Tertiärnerven entspringen an der Aussenseite der zahlreichen Secundären unter spitzen Winkeln und stehen mit einem lockermaschigen Netz in Verbindung. Ihre Richtung steht jedoch sehief zu der des Primären und nicht senkrecht, wodurch das Blatt von denen der ähnlichen Rhommus Blätter zu unterscheiden ist.

Cinchonidium augustifolium m.

Ettingsh., Foss. Flora von Sagor. II, I. e. S. 163, Taf. 11, Fig. 2, HI, S. 16, Taf. 30, Fig. 15, 16,

Fundort: Moskenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 1836, 1837, 2104, 2172; Coll. Glow.)

Es liegen einige Blätter dieser Art vor, welche in den wesentlichen Merkmalen mit den eit. Blättern der fossilen Flora von Sagor übereinstimmen. Doch ist zu bemerken, dass das Blatt Nr. 2104, welches an beiden Enden stark verschmälert ist und zur Fig. 2 l. c. in der Form und Grösse sehr gut passt, etwas näher aneinanderstehende Secundärnerven besitzt; ferner dass das Blattfossil Nr. 1836 bei gleich genäherter Stellung der Secundärnerven an beiden Enden weniger verschmälert ist. Beide letzterwähnten Fossilien unterscheiden sich von den Blättern der vorhergehenden Art durch die geringere Zahl der Secundärnerven, welche bei dieser noch mehr gedrängt stehen. Es fand sich hier auch dieselbe Fruchtform, welche in Sagor zum Vorschein kam und mit dem Blatte des einehonidium angustifolium zu Einer Art vereinigt worden ist.

Cinchonidium parvifolium sp. n.

Taf. V. Fig. 5, 26,

C. fotiis parvis membranaccis, breviter petiolatis, oborato-ellipticis integerrimis; nervatione camptodroma, nervo primario prominente, apicem versus valde attenuato; nervis secundariis utvinque 5—6, simplicibus adscendentibus: nervis tertiariis sub angulo vecto egredientibus, vete obsoleto.

Fundorte: Moskenberg, Münzenberg, (K. k. N. H. M. Nr. 2355, 6130.)

Ein kleines Blatt vom Münzenberg, das sich bezüglich der zarten Textur und der übrigen Eigenschaften den Cinchonidium-Blättern wohl auschliesst, aber durch die geringe Zahl der Seeundärnerven von den bis jetzt beschriebenen abweicht. Es scheint mir desshalb dasselbe einer besonderen Art anzugehören, obgleich ich den möglichen Fall nicht unerwähnt lassen darf, dass das beschriebene Fossil ein kleines Blatt des Cinchonidium bilinieum sein könnte. Hierüber können nur künftige Untersuchungen, gestützt auf ein mehr vollständiges Material. Aufschluss bringen. Ein zweites noch kleineres Blatt, Fig. 26, vom Moskenberge stammend, welches ich wegen seiner grossen Ähnlichkeit mit dem vorigen hieher stelle, seheint allerdings mehr für die Selbstständigkeit der beschriebenen Art zu sprechen.

Cinchonidium randiaefolium m.

Taf. V, Fig. 6, 7.

Ettingsh., Foss. Flora von Bilin, H, t. e. S. 208, Taf. 36, Fig. 1.

Fundort: Moskenberg (N. Coll. Ett.)

Die beiden Blatttosilien, welche hier unter obiger Bezeichnung abgebildet sind, unterscheiden sich uur in der Grösse. In allen übrigen Eigenschaften stimmen dieselben so vollkommen überein miteinander, dass von ihrer Trennung nieht die Rede sein kann. Die Textur ist zart, membranös, die Nervation bogenläufig mit langen, dem Rande entlang aufsteigenden Secundärnerven, von deren Aussenseite die Tertiären unter spitzen Winkeln entspringen und fast querläufige Anastomosen bilden. Die Umschau unter den bisher beschriebenen Blattfossilien führte zu dem Cinchonidium randiaefolium benannten Blatte aus dem Polirschiefer von Kutschlin bei Bilin, welches mit dem Blatte Fig. 6, vergrössert 6a, vom Moskenberg alle Eigenschaften theilt. An dem kleineren Blatte Fig. 7 ist der Stiel erhalten, welcher aber an dem Biliner Fossil verloren gegangen ist, weshalb die Diagnose der Art dahin geändert werden muss, dass statt "foliis sessilibus" foliis petiolatis zu setzen ist.

Ord. LONICEREAE.

Lonivera prisca sp. u.

Taf. V, Fig. 8, 9, 8 a.

L. foliis breviter petiolatis membranaceis, oralibus, integerrimis, busi productis; nervatione camptodroma, nervo primario debili, apicem versus valde attenuato; nervis secundariis tenuissimis, angulis acutis exeuntibus approximatis, adscendentibus, simplicibus; nervis tertiariis e latere externo secundariorum sub angulis acutis orientibus, vix conspicuis.

Fundorte: Moskenberg, Seegraben (N. Coll. Ett.); Münzenberg (Coll. Glow.).

Ein Blatt Fig. 8 von zarter krautartiger Textur, das mit einem 3mm langen etwas gebogenen dünnen Stiele versehen, und dessen Lamina nur 35mm lang und 18mm breit ist. Die Basis erscheint etwas gegen den Stiel hin vorgezogen; die Spitze lässt sich, obwohl ein wenig verletzt, noch als zugerundet erkennen. Der Rand ist ungezähnt. Die Nervation zeigt einen schwachen, sehon oberhalb der Basis dünnen Primärnerv, aus welchem sehr feine im Bogen aufsteigende und einander genäherte Seeundärnerven unter Winkeln von 50 – 60° abgehen. Kurze äusserst zarte Tertiärnerven entspringen in fast querläufiger Richtung, sind aber am Fossil grösstentheils unkenntlich. Die Vergrösserung Fig. 8a, entnommen einer Stelle, wo diese Nerven bei günstiger Beleuchtung noch gesehen werden konnten, verauschaulicht die beschriebene Nervation. Alle Merkmale dieses Fossils

(v. Ettingshausen.

stimmen mit denen des Blattes von Lonicera nigra L. so viel überein, dass man sogar die Identität der Species anzunehmen geneigt sein könnte. Ich will jedoch die Entscheidung hierüber späteren Forschungen auf Grund eines reicheren Materials anheimstellen. Eine Wahrnehmung will ich aber nicht unerwähnt lassen, nämlich, dass die genane Vergleichung besagten Fossils mit dem Blatte der Lonicera nigra eine kleine Differenz in der Zahl der Secundärnerven ergab. In dieser Beziehung seheint die Lonicera prisca die Mitte zwischen L. nigra und L. Nylosteum zu halten. Ein Blattfossil aus dem Seegraben und Fig. 9 vom Münzenberg stammend, gehören noch hicher.

Class. CONTORTAE.

Ord. OLEACEAE.

Olca stiriaca m.

Etringsh., Beitr. z. Kenntn. d. Tertiärflora Steiermarks, I. c. S. 52, Taf. 4, Fig. 1.

O. foliis voriaceis, breviter petiolatis, orato-lanceolatis, utrinque acuminatis integerrimis; nerratione camptodroma, nerro primario prominente; nervis secundariis tenuissimis, utrinque 5—6, sub angulis 50—60° orientibus; tertiaviis inconspicuis.

Fundort: Moskenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 1514, 1796, 1800, 1918, 1994, 2164, 6135.)

Das Blatt Nr. 1800 zählt zu den kleinsten Blättern dieser Art, Nr. 6135 zu den grössten; bei beiden tritt die steife lederartige Textur am Abdruck deutlich hervor. Die sehr feinen Seeundärnerven stehen 8 – 13 mm von einander entfernt. In den übrigen Eigenschaften stimmen diese Exemplare mit dem a. a. O. abgebildeten Normalblatt überein.

Olea prae-europaea sp. n.

Taf. V, Fig. 49.

O. foliis voriaceis, brevibus petiolatis, lanceolatis, basi acutis, apice acuminatis, integerrimis; nervatione camptodroma; nervo primario valido; nervis secundariis tennibus 4—5, sub angulis 30—40° orientibus, simplicibus; nervis tertiariis inconspicuis.

Fundorte: Moskenberg, Münzenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 6136.)

Kleine lederartige lanzettliche Blätter mit starkem hervortretendem Primärnerv, feinen unter sehr spitzen Winkeln entspringenden Secundär- und kanm sichtbaren Tertiärnerven. Fig. 19 stammt vom Münzenberg; ein kleineres Blatt, dessen Lamina kaum 3cm Länge und 8mm Breite erreicht, wurde am Moskenberg gesammelt; dasselbe stimmt mit dem vorigen in allen wesentlichen Merkmalen überein. Diese Fossilien haben die meiste Ähmlichkeit mit Blättern der Olea europaea, insbesondere einer Varietät derselben, welcher mehr spitze oder lanzettförmige Blätter zukommen.

Ligustrum antiquum sp. n.

Taf. V. Fig. 10.

L. foliis breve petiolatis, membranaceis, lanceolatis, utrinque angustatis integerrimis apice obtusiusculis; nervatione camptodroma, nervo primario distincto, apicem versus attenuato; nervis secundariis tenuissimis perpancis sub angulo 60—70° orientibus, marginem adscendentibus, simplicibus; nervis tertiariis obsoletis.

Fundorf: Münzenberg. (K. k. N. H. M. Nr 2348, 6143 - 6145; Coll. Glow.)

Zarte kleine sehmale Blätter, durchzogen von einem verhältnissmässig hervortretenden Primärnerv, aus dem wenige sehr feine Secundärnerven in starkem Bogen den Rand entlang hinaufziehen. Der Blattstiel ist 4mm lang, die Lamina gegen denselben sowie auch gegen die Spitze zu alhmählig versehmälert, hingegen die Spitze selbst abgerundet-stumpf. Diese Blätter zeigen viele Ähnlichkeit mit den in den Schiehten von Bilin und Sagor vorkommenden Blättern des Ligustrum priscum m. und unterscheiden sieh von diesen nur durch die unter etwas stumpferen Winkeln abgehenden Seeundärnerven und die kleinere Form.

Fraxinus primigenia Ung.

Taf. V, Fig. 12.

Unger, Sylloge plant, foss.; 1, 8, 22, Taf. 8, Fig. 1-8. — Etting sh., Foss, Flora von Sagor, 11, 1, c, 8, 165, Taf. 11, Fig. 10.

Fundorte: Moskenberg (K. k. N. H. M. Nr. 1832, 1876, 2152); Münzenberg. (Coll. Hofm. u. Glow.)

Es sind hier nur die Theilblättehen bis jetzt gefunden worden. Fig. 12 von Moskenberg passt sehr gut zu dem wenig schiefen Blättehen Fig. 4 von Parschlug, welches Unger a. a. O. abbildete. Die wenigen Seeundürnerven entspringen am oberen Theil des Blättehens unter spitzeren Winkeln als unten; die Tertiärnerven und das Netz, von einem Blättehen von Sagor a. a. O. dargestellt, sind hier nicht erhalten, wohl aber an Blatt-tossilien dieser Art, welche in neuerer Zeit am Münzenberg zum Vorschein kamen.

Fruxiwus prae-excelsiov sp. n.

Taf. V, Fig. 11, 11 a.

F. foliolis membranaceis, lanceolatis, basi subobliqua acutis, apice acuminatis, margine denticulatis; nerratione craspedodroma, nervo primario debili, recto; nervis secundariis sub angulis 50—60° orientibus, tenuissimis subarcuatis, simplicibus; nervis tertiariis e latere externo secundariorum sub angulis acutis egredientibus, dictyodromis

Fundorte: Münzenberg, Moskenberg, (K. k. N. H. M. Nr. 2287, 7825; N. Coll. Ett.)

Diese Art steht der Fraxinus palaco-excelsior m. aus der fossilen Flora von Sagor sehr nahe, unterscheidet sich aber durch die zartere Textur des Blattes, die Zahnung und die weniger schiefe Basis der Theilblättehen. In dieser Beziehung hält die beschriebene Art die Mitte zwischen der einheimischen F. excelsior, ihrer Tochterpflanze, und der F. palaco-excelsior ihrer Stammpflanze. Das wohlerhaltene Netz ist in Fig. 11 a vergrössert zur Anschanung gebracht.

Fraxinus macroptera sp. n.

Tat. V, Fig. 13, 13 a.

Ettings h., Foss. Flora von Bilin, H. l. c. S. 213, Taf. 36, Fig. 9, 9 b, 10. — Beitr., t. c. S. 52.

Fundorte: Moskenberg, Münzenberg. (N. Coll. Ett.)

Das in Fig. 13 abgebildete prächtige Exemplar einer Eschenfrucht ist aus den Schiehten des Moskenberges zum Vorschein gekommen. Dieselbe stimmt in allen wescutlichen Eigenschaften mit der a. a. O. besehriebenen und in Fig. 10 abgebildeten Eschenfrucht aus dem plastischen Thon von Priesen bei Bilin überein. Der Flügel, dessen Nervation in Fig. 13*u* vergrössert dargestellt ist, erreicht eine Breite von 11 mm, übertrifft somit die des Flügels der Biliner Frucht um 4 mm. Ein Blattfossil, welches sich mit obiger Frucht am Moskenberg fand, passt in seinen Merkmalen gut zu dem Theilblättehen Fig. 9 l. e. von Priesen, gehört aber einem grösseren Blatte dieser Art an, während ein anderes Fossil, vom Mürzenberge stammend, einem Blättehen entspricht, welches dem Biliner Exemplar auch in der Grösse gleicht.

Ord. APOCYNACEAE.

Apocynophyllum lanceolatum Ung.

Unger, Genera et. spec. plant. foss., S. 434. — O. Weber, Tertiärflora d. niederrhein, Braunkohlenformation, Palaeontogr., H. Bd., S. 188, Taf. 21, Fig. 4 a-d. — Ettingsh., Beitr., L. c. S. 53.

Fundorte: Moskenberg, Walpurgis-Schacht. (K. k. N. H. M. Nr. 2119, 2470, 6175, 6176.)

Blattfossilien, welche zu den von O. Weber a. a. O. abgebildeten am besten passen. Bemerkenswerth ist das Vorkommen eines Blattes (Nr. 2119) aus den Schichten von Moskenberg, das die Breite von 33 mm erreicht und den breitblättrigen Fossilien Fig. 1c und 1d l. c. aus der Tertiärflora der niederrheinischen Braunkohlenformation vollkommen entspricht. Die Distanz der starken bogenläufigen dem Raude nach aufwärts ziehenden Secundärnerven beträgt bei demselben 12-22 mm.

Apocynophyllum Reussii m.

Taf. V, Fig. 21-24.

Ettingsh., Foss, Flora von Bilin, 41, 4, c. 8,216, Tal.37, Fig. t. — Foss, Flora von Sagor, 41, 4, c. 8,166, Tal.14, Fig.24, 22, — Beitr., 4, c. 8, 53,

Fundorte: Moskenberg, Münzenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 1558, 1702, 1769, 2019, 2020, 2207, 2329, 2356; Coll. Hofm. u. Glow.)

Diese Art ist in der fossilen Flora von Leoben häufiger als in der von Bilin repräsentirt, wesshalb ieh die wichtigsten Blattformen derselben bier zur Auschauung bringe. Das Exemplar Fig. 23 vom Moskenberg gehört einem Blatte an, welches das grosse aus dem plastischen Thon von Bilin zum Vorschein gekommene Blatt Fig. 11. c. an Länge und Breite übertrifft. Die zahlreichen bogenläufigen Seeundärnerven, welche aus dem mächtigen über 2mm dieken Primärnerv unter wenig spitzen Winkeln entspringen, treten stark hervor. Die lederartige Consistenz des Blattes ist aus dem Abdrucke deutlich zu erkennen. Das Blattfossil Fig. 24 vom Moskenberg gehört einem zwar etwas schmäleren, jedoch mindestens ebenso langen Blatte an. An demselben sind die Tertiärnerven und das von denselben eingeschlossene zartmaschige Netz, von dem Fig. 24a eine vergrösserte Zeichnung gibt, wahrzunehmen. Das Blatt Fig 22 vom Münzenberg ist viel kleiner als die vorerwähnten und gleicht am meisten den aus der fossilen Flora von Sagor vorliegenden Blattfossilien Fig. 21 und 22 l. c. Die langverschmälerte Basis des Blattes ist an demselben noch besser ausgesprochen. Das Blatt Fig. 21 von Münzenberg endlich repräsentirt die kleinste bis jetzt gefundene Form. Es ist an den Enden nur unbedeutend verletzt, liess sich daher leicht ergänzen und zeigt die Länge von 8cm und die Breite von 13mm. An demselben treten Primärnery und Seeundärnerven noch stark hervor.

Apocynophyllum Amsonia Ung.

Ung er, Sylloge plant, foss., III, I. c. S. 14, Taf. 4, Fig. 1-8. — Ettingsh., Foss. Flora von Bilin, II, I. c. S. 216, Taf. 37, Fig. 3. — Beitr., S. 53.

Fundorte: Moskenberg, Münzenberg, Unterbuchwieser im Seegraben. (K. k. N. H. M. Nr. 1616, 1617, 2374, 2409.)

Die wenigen bisher aus der fossilien Flora von Leoben zu Tage geförderten Blattfossilien dieser Art entsprechen gut den von Unger a. a. O. abgebildeten Exemplaren von Radoboj. Das grösste Blatt Nr. 2409 aus dem Seegraben gleicht vollkommen der Fig. 5 l. c.; das etwas kleinere Blatt Nr. 1616 der Fig. 6 l. c. und das kleinste, Nr. 2374, der Fig. 4 l. c. Alle Abdrücke verrathen eine zartere Blatt-Consistenz. Ausser dem stark hervortretenden Primärnerv und den feinen bogenläufigen 12 mm von einander abstehenden Seeundärnerven sind keine Blattnerven erhalten.

Apocynophyllum longepetiolatum m.

Ettingsh., Foss. Flora von Sagor, II, I. c. S. 168, Taf. 11, Fig. 24-26.

Fundort: Moskenberg. (K. k N. H. M. Nr. 2153.)

Es ist von dieser Art bis jetzt nur ein emziges Blattfossil zum Vorschein gekommen. Dasselbe ist aber mangelhaft erhalten, wesshalb das Vorkommen der Art noch nicht als unzweifelhaft bezeichnet werden kann.

Apocynophyllum haeringianum m.

Ettingsh., Tertiäre Flora von Häring, S. 58, Taf. 20, Fig. 8, 9. — Foss, Flora von Sagor, II, l. c. S. 167. — Beitr., l. c. S. 53.

Fundorte: Moskenberg, Münzenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 2158, 2357; Coll. Hofm.)

Blattfossilien, welche zu den aus Häring und Sagor vorliegenden Blättern dieser Art am besten passen.

Apocynophyllam stenophyllam Ung.

Unger, Sylloge plant, foss., III, S. 15, Taf. 4, Fig. 11. — Ettingsh., Beitr., I.e. S. 54. — Syn. Myrsine Caronis Ung., t. c. Taf. 7, Fig. 11.

Fundort: Moskenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 6186.)

Das an bezeichneter Lagerstätte gesammelte Blatt ist nach der Spitze etwas mehr als nach der Basis versehmälert, stimmt aber in allen übrigen Eigenschaften mit den oben eitirten Fossilien von Radoboj vollkommen überein.

Apocynophyllum salicinum m.

Ettingsh., Foss, Flora von Sagor, H. l. e. S. 167, Taf. 11, Fig. 23.

Fundort: Moskenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 2155.)

Ein Blatt, welches zu dem a. a. O. beschriebenen aus der fossilen Flora von Sagor am besten passt.

Apocynophyllum hunteriaeforme m.

Ettingsh., Beitr. z. Kennta, d. Tertiärflora Steiermarks, t. c. S. 54, Taf. 4, Fig. 5, 6.

Fundort: Moskenberg (K. k. N. H. M. Nr. 1559, 6190.)

Ansser dem bereits a. a. O. beschriebenen und abgebildeten Blatte hat sich kein Fossilrest dieser Art gefunden.

Apocynophyllum servatum sp. n.

Taf. V1, Fig. 6, 7.

A. foliis subcoriaceis elongato-lanceolatis, basin versus attenuatis, margine crenato-servatis; nervatione brochido-droma, nervo primario valido, vecto; nervis secundariis sub angulis 80—90° orientibus, inaequilongis, flexuosis, tenuibus, marginem versus furcatis, inter se conjunctis segmenta lata obtusaque includentibus; nervis tertiariis tenuissimis irregulariter sub angulis acutis variis exenntibus, vete vix conspicuo.

Fundorfe: Moskenberg, Münzenberg, Unterbuchwieser im Seegraben. (K. k. N. H. M. Nr. 1783, 1869, 1996, 2330, 2414; Coll. Glow.)

Ansehnliche Blätter von fast lederartiger Consistenz, welche bei einer Breite von 3-4 cm eine Länge von 20-22 cm erreichen können. Dieselben sind nach der Basis allmälig und lang-, an der Spitze jedoch wenig verschmälert, am Rande fast gekerbt oder stumpf-gesägt. Die Nervation zeigt einen mächtigen, gegen die Spitze zu wenig verfeinerten geraden Primärnerv, ans dem in Distanzen von 8-17 mm verhältnissmässig feine etwas gesehlängelte Seeundärnerven unter sehr wenig spitzem, fast rechtem Winkel abgehen. Die Schlingenbogen, welche durch die mit einander verbundenen Gabeläste der Seeundärnerven gebildet werden, zeigen eine der Entfernung entsprechende Länge und begrenzen breite, gegen den Rand zu abgerundete Segmente. Die Tertiärnerven lassen sich nur mit bewaffnetem Ange wahrnehmen. Dieselben entspringen von beiden Seiten der Seeundären unter verschiedenen Winkeln und sind in ein undeutlich sichtbares lockeres Netz (siehe die Vergrösserung Fig. 7 a, nach einer Stelle des Blattes Nr. 1869 entworfen) aufgelöst. Unterscheidet sieh von allen ähnlichen Apocynophyllum-Arten durch die Randbeschaffenheit und von den Blättern der Myrica sotzkiana durch die stärkeren rechtwinkligen gegenständigen Seeundärnerven.

Plumeria stiriaca sp. n.

Taf. VI, Fig. 1—3.

P. foliis petiolatis coriaceis, clongato-lanceolatis, basin et apicem rersus uttenuatis, integerrimis; nervatione camptodroma, nervo primario valido, recto; nervis secundariis sub angulis 70—80° orientibus, tenuibus, acqualibus, inter se parallelis, simplicibus; nervis tertiariis obsolelis.

Fundort: Minzenberg (K. k. N. H. M. Nr. 2366 - 2368.)

Verlängert lanzettliche gestielte Blätter von derber lederartiger Textur, welche auch zu Apocynophyllum gestellt werden könnten, aber wegen ihrer grossen Ähnlichkeit mit Plumeria-Blättern am besten dieser Gattung einzuverleiben sind. Durch die verhältnissmässig feinen, gleichen und in regelmässigen Abständen entspringenden Secundärnerven eharakterisiren sich diese Blätter als solche und unterscheiden sich von ähnlichen Apocynophyllum-Formen.

Echitonium microspermum Ung.

Taf. V. Fig. 11-16.

Unger, Sylloge plant, foss., III, 8,48, Taf. 5, Fig. 12. — Ettingsh., Beitr, z. Kemtn. d. Tertiärflora Steiermarks, 8,54. — Foss, Flora von Sagor, II, I. c. 8, 169, Taf. 12, Fig. 9; III, I. c. 8, 16, Taf. 30, Fig. 13.

Fundort: Moskenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 1761, 6196; N. Coll. Ett.)

Der kleine, mit einem dünnen Haarschopf versehene Same Fig. 14—16, sehwach vergrössert in Fig. 14 a, weicht in seinen Dimensionen von dem oben eitirten Samen aus den fossilen Floren von Radoboj und Sagor nur unwesentlich ab. Ein Blatt (Nr. 6196), welches sich mit erwähntem Samen fand, gleicht dem von Unger a. a. O. abgebildeten.

Echitonium superstes Ung.

Taf. V, Fig. 17.

Unger, Gen. et spec. plant. foss., S. 432. - Sylloge plant. foss., III, p. 12, t. 5, f. 11.

Fundort: Moskenberg. (N. Coll. Ett.)

Der Körper des Samens Fig. 17 stimmt in Grösse und Form mit dem des a. a. O. abgebildeten Samens von Radoboj fast genan überein. Der Ibaarschopf des letzteren ist an der Basis von gleicher Stärke, dann aber mehr ausgebreitet als der Schopf des Samens von Moskenberg, dessen Ibaare wohl nur zufällig aneinander kleben.

Echitonium macrospermum m.

Ettingsh., Beitr. z. Kenntn. d. Tertiärflora Steiermarks, I. c. S. 55, Taf. 4, Fig. 3, 4.

Fundorf: Moskenberg. (K. k. N. II. M. Nr. 1594, 1595.)

Von dieser durch einen viel grösseren Samen ausgezeichneten Art liegen nur ein Same und ein Blatt vor, welche a. a. O. bereits beschrieben und abgebildet sind.

Class. NUCULIFERAE.

Ord. ASPERIFOLIAE.

Heliotropites Reussii m.

Taf. V, Fig. 25.

Ettingsh., Foss. Flora von Bilin, H, I, e, S, 221, Taf. 37, Fig. 7-12, 19.

Fundort: Moskenberg. (K. k. N. II. M. Nr. 6200.)

Das hier abgebildete Fruchtfossil passt am besten zu den kleinen Steinkernen, welche in den Schichten von Bilin zu vieren beisammen liegend gefunden worden sind. Dasselbe gehört sonach einer viersteinigen Pflaume einer Pflanze aus der Ordnung der Asperifolien an. Die Beschreibung ist schon a. a. O. gegeben worden.

Class. TUBIFLORAE.

Ord. CONVOLVULACEAE.

Porana oeningensis Heer.

Taf. VI, Fig. 27; Taf. IX, Fig. 19.

Heer, Tertiärflora d. Schweiz, Bd. III, S. 18, Taf. 103, Fig. 21, 25-28. — Syn. Porana macrantha Heer, I. c. Fig. 22. — P. inacqualis Heer, I. c. Fig. 23.

Fundort: Münzenberg. (Coll. Hofm.; N. Coll. Ett.)

Die Kelchlappen sind an dem hier abgebildeten Kelch (aus erstgenannter Sammlung) ungleich, daher derselbe zu P. inaequalis Heer zu zählen wäre; allein die längeren und verhältnissmässig mehr lanzettlichen Kelchlappen sind denen von P. macrantha sehr ähulich, so dass das Fossil mit gleichem Recht auch zu dieser gestellt werden könnte. Da es überdies unter den von Heer a. a. 0. abgebildeten Fruchtkelchen Übergangsformen von P. oeningensis zu inaequalis (z. B. Fig. 11 t) und zur macrantha (z. B. Fig. 21 p) gibt, so können

diese Formen keine selbstständigen Arten bilden, sondern nur, sowie unser Fruchtkelch von Münzenberg, zur P. oeningensis gehören.

An der genannten Lagerstätte sind auch die Blätter der *Porana veningensis* zum Vorschein gekommen Ein kleines Exemplar, der Fig. 28 l. c. entsprechend, ist auf unserer Tafel VI in Fig. 27 dargestellt.

Class. PETALANTHAE.

Ord. MYRSINEAE.

Myrsine Doryphora Ung.

Unger, Sylloge plant, foss., III, l. c. S. 19, Taf. 6, Fig. 1-10. - Ettingsh., Foss. Flora von Bilin, II, S. 223, Taf 37, Fig. 5, 6, 13.

Fundorte: Moskenberg, Münzenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 1952, 2166, 2334, 3369; Coll. Hofm. u. Glow.) Es liegen einige Blattfossilien dieser Art vor, welche mit den in der Sylloge plant. foss. abgebildeten aus der fossilen Flora von Radoboj am meisten übereinstimmen.

Myrsine salicina m.

Taf. V. Fig. 18, 18 a.

Ettingsh., Beitr. z. Kenntn. d. Tertiârflora Steiermarks, l. c. S. 56, Taf. 4, Fig. 9.

Fundorte: Moskenberg, Münzenberg. (Coll. Glow.)

An ersterer Localität ist nur ein einziges Blatt dieser Art zum Vorschein gekommen, welches bereits a. a.O. beschrieben und abgebildet ist. Leider ist das Exemplar durch Verwitterung einer Eisenkiesausscheidung im Gestein zerstört worden. Am Münzenberg kam das in Fig. 18 abgebildete Blattfossil vor, dessen Nervation in Fig 18a vergrössert dargestellt wurde.

Ardisia celastrina m.

Ettingsh., Beitr. z. Kenntn. d. Tertiärflora Steiermarks, l. c. Taf. 4, Fig. 7.

Fundort: Moskenberg.

Es hat sich nur das einzige a. a. O. beschriebene und abgebildete Blattfossil dieser Art gefunden, und zwar in derselben Schiehte am Moskenberg wie das vorhergehende. Es hat sich leider ebenfalls nicht erhalten.

Maesa stiriaca m.

Ettingsh., Beitr, z. Kenntn, d. Tertiärflora Steiermarks, l. c. S. 57, Taf. 4, Fig. 8.

Fundort: Moskenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 2038, 2118, 6210.)

Von dieser Art sind nur wenige Blattfossilien gesammelt worden, welche bereits a. a. O. beschrieben wurden.

Ord. SAPOTACEAE.

Sapotacites sideroxyloides m.

Taf. VI, Fig. 10.

Ettingsh., Tertiäre Flora von Häring, S. 61, Taf. 21, Fig. 21. — Foss. Flora von Sagor, H. l. c. S. 172, Taf. 13, Fig. 9.

Fundorte: Moskenberg, Münzenberg, Seegraben. (K. k. N. H. M. Nr. 2365; Coll. Hofm.)

Es sind von dieser Art hier bis jetzt an den bezeichneten Lagerstätten nur einige Blattfossilien zum Vorschein gekommen. Das am besten erhaltene Exemplar, welches in Fig. 10 abgebildet ist, stammt von Münzenberg. Dasselbe verräth eine lederartige Textur, besitzt einen ziemlich dicken 8mm langen Stiel, hat eine länglich elliptische Form und zeigt ausser einem stark hervortretenden gegen die Spitze zu jedoch beträchtlich verfeinerten Primärnerv keine Nerven. Es ist aber in der That sehr unwahrscheinlich, dass dieses Blatt weder Secundärnerven noch ein Netz hatte. Das Gleiche gilt auch von den meisten zu Sapotacites sideroxyloides gebrachten Blattfossilien aus den Floren von Häring, Sotzka, Monte Promina, Sagor, Bilin und den Tertiärschichten der Schweiz. Die analogen Blätter vieler Sapotac en haben sehr feine Secun lärnerven und ein äns-

serst zartes Netz, zugleich eine sehr derbe lederartige Textur. Es ist nun wohl anzunehmen, dass, da nur die letztere und der starke Primärnerv an den genannten Fossilien hervortritt, die zarte Nervation sich nicht erhalten hat. Übrigens ist diese in sehr seltenen Fällen bei wohlerhaltenen Blättern dieser Art wenigstens theilweise erhalten (siehe foss. Flora von Sagor I. c. Taf. 13, Fig. 9) und zeigt ganz und gar den Typus von Sapotaecen-Blättern.

Sapotacites minor m.

Taf. VI, Fig. 11.

Ettingsh., Tertiäre Flora von Häring, S. 62, Taf. 21, Fig. 6—8. — Heer, Tertiärflora d. Schweiz, Bd. 411, S. 14, Taf. 103, Fig. 9.

Fundorte: Moskenberg (N. Coll. Ett.); Münzenberg. (Coll. Hofm.)

Ein gestieltes, lederartiges, verkehrt-eiförmiges, an der Spitze tief ausgerandetes, an der Basis etwas verschmälertes Blatt. Aus dem mächtigen Primärnerven entspringen jederseits wenige feine, an der Spitze gabeltheilige Secundärnerven. Es stimmt dieses Blatt, das aus den Schichten von Moskenberg gesammelt wurde, mit dem in Unger's Sylloge plant. foss., Taf. 6, Fig. 14 abgebildeten, jedoch als Bumelia minor bezeichneten Blatte auffallend überein. Ein zweites sehr ähnliches Blatt kam am Münzenberg zum Vorschein. Da diese Blätter ebensogut zu Minusops und Sideroxylon als zu Bumelia gehören können, so bleibt nichts übrig, als sie mit anderen der Gattung nach noch nicht bestimmbaren Sapotaceen vorläufig unter Sapotacites zu lassen.

Sapotacites emarginatus lleer.

Heer, Tertiärflora d. Schweiz, Bd. HI, S. 11, Taf. 103, Fig. 8. — Ettingsh., Foss. Flora von Sagor, II, S. 172, Taf. 13, Fig. 2—4.

Fundort: Moskenberg. (N. Coll. Ett.)

Das a. a. O. aufgefundene Fossil passt am besten zu den in Sagor vorgekommenen und am e. O. beschriebenen und abgebildeten Blattresten dieser Art.

Achras pithecobroma Ung.

Taf. VI, Fig. 4, 5.

Unger, Sylloge plant. foss., 111, S. 23, f. 8, f. 3.

Fundort: Münzenberg. (Coll. Hofm. u. Glow.)

Die beiden hier abgebildeten Blätter sind zwar kleiner als das von Unger a. a. O. zur Anschauung gebrachte, stimmen aber in der Form, Textur und Nervation so sehr mit diesem überein, dass an der Gleichartigkeit dieser Blattfossilien nicht zu zweifeln ist.

Sideroxylon hepios Ung.

Taf. VI, Fig. 19, 19 a.

Unger, I. c. S. 21, t. 8, f. 4. — Foss, Flora von Kumi, Denkschr., Bd. XXVII, S. 65, Taf. 11, Fig. 7—18.

Fundort: Münzenberg. (Coll. Hofm.)

Das Blatt Fig. 19 passt am besten zu den kleinen Blättern dieser Art z. B. zu Fig. 8 der "Fossilen Flora von Kumi." Die Spuren eines sehr zarten Netzes, die es zeigt, sind in Fig. 19a vergrössert dargestellt. Übrigens sind die Secundärnerven etwas mehr einander genähert, als bei den Blättern von Kumi; es ist daher möglich, dass wir es hier mit einer besonderen Art zu than haben, was spätere Funde zu entscheiden bestimmt sein dürften.

Bumelia Oreadum Ung.

Taf. V1, Fig. 21.

Unger, Foss. Flora von Sotzka, S. 42, Taf. 22, Fig. 7, 11, 13. — Foss. Flora von Kumi. Taf. 11, Fig. 30. — Ettingsh.,
 Tertiäre Flora von Häring, S. 64, Taf. 21, Fig. 19, 20. — Foss. Flora von Bilin, H. S. 231, Taf. 38, Fig. 12—18. —
 Foss. Flora von Sagor, H. S. 174, Taf. 13, Fig. 13, 14. — Beitr., L. c. S. 58.

Fundorte: Moskenberg (K. k. N. H. M. Nr. 2156, 2157); Münzenberg, (Coll. Glow.)

Ein zarteres, kaum lederartiges, an der Spitze nicht ausgerandetes, verkehrt eiförmiges Blatt, von dessen an der Basis hervortretendem Primärnerv wenige sehr feine Secundärnerven unter spitzeren Winkeln abgehen. Das beschriebene Exemplar stimmt in diesen Eigensehaften mit der Bumelia Orcadum überein und gehört zu den breiteren Blättern derselben.

Ord. EBENACEAE.

Diospyros brachysepala A. Braun.

Taf. VI, Fig. 9.

Heer, Tertiärflora d. Schweiz, Bd. III, S. 11, Taf. 102, Fig. 1—14. — Ettingsh., Foss. Flora von Bilin, II, I. c. S. 232, Taf. 38, Fig. 28, 29; Taf. 39, Fig. 1. — Beitr., I. c. S. 58.

Fundorte: Moskenberg, Münzenberg, Seegraben. (K. k. N. H. M. Nr. 1872, 1895, 1909—1912, 2024, 2157, 2327, 2361, 6263, 6264; Coll. Hofm. u. Glow.)

Am Moskenberg ist mit den Blättern dieser Art eine Beere Fig. 9 vorgekommen, welche ich, da selbe zu kleineren Exemplaren der Beere von Diospyros brachysepala gut passt, hieher bringe. Ein zweites Exemplar Nr. 6263, passt zu der von Heer I. c. in Fig. 14b dargestellten Frucht. An den übrigen Fundorten sind bis jetzt nur die Blätter zum Vorschein gekommen. Von diesen zählt das Blattfossil Nr. 6264, welches mit einem 14mm langen Stiele versehen ist, zu den grössten, das einen 6 mm langen Stiel zeigende Blatt Nr. 2361 zu den kleinsten Blättern dieser Art. Das Blattfossil Nr. 2327, welches zur Normalform gehört, ist 22 mm breit und 6½ cm lang. Alle Blätter zeigen hervortretende bogenläufige Secnudärnerven und verrathen eine zartere, mehr krautartige Textur.

Diospyros anceps Heer.

Heer, Tertiärflora d. Schweiz, Bd. III. S. 12, Taf. 102, Fig. 15-18. - Ettingsh., Beitr., L. c. S. 58,

Fundort: Moskenberg, K. k. N. H. M. Nr. 6270, 6271.)

Von dieser Art sind nur Blätter an der bezeichneten Localität zum Vorschein gekommen, welche von den a. a. O. abgebildeten nicht abweichen.

Diospyros Auricula Ung.

Unger, Sylloge plant. foss., III, p. 26, t. 9, f. 1.

Fundort: Münzenberg. (Coll. Hofm.)

Es liegt der abfällige Kelch dieser Art vor, welcher zu dem von Unger a. a. O. abgebildeten Rest aus Radoboj vollkommen passt. Auch die Blätter, welche zu dieser Art gestellt worden sind, scheinen in unserer fossilen Flora vorhanden zu sein, wie einige mangelhafte Fossilreste vermuthen lassen.

Diospuros lotoides Ung.

Unger, Sylloge plant, foss., III, S. 30, Taf. 10, Fig. 1-12.

Fundort: Moskenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 6272.)

Hier ist ein Blattfossil vorgekommen, welches dem a. a. O. Fig. 5 abgebildeten Blatte aus der fossilen Flora der Wetterau in allen Eigenschaften gleicht.

Diospyros stiriaca sp. n.

Taf. VI, Fig. s

D. floribus longe pedicellatis: calyce quadrilobo, lobis abbreriatis rotundato-obtusis.

Fundort: Moskenberg. (Coll. Hofm.)

Während einige früher zu Diospyros gestellte Blumenreste zu Royena, Porana und anderen Gattungen gebracht worden sind, erschien ein Rest, welcher mit grösserer Wahrscheinlichkeit der erstgenannten Gattung

(v. Ettingshausen.)

einverleibt werden kunn. Es ist ein ziemlich langgestielter vierlappiger Kelch, in dessen Grund eine Beere sitzt.

Royena Myosotis Ung.

Unger, Foss. Flora von Kumi, I. e. S. 70, Taf. 11. Fig. 5—8. — Syn. *Diospyros Myosotis* - Ung., Foss, Flora von Sotzka, I. e. S. 172, Tat. 12, Fig. 15, 46. — Sylloge plant, foss., III, S. 28, t. 9, f. 43—16.

Fundorte: Münzenberg, Moskenberg. (Coll. Hofm.)

An den angegebenen Localitäten fand sich je ein Exemplar des kleinen fünflappigen Kelches dieser Art. Die Blätter derselben sind bis jetzt in unserer fossilen Flora nicht zum Vorsehein gekommen.

Macreightia longipes m.

Taf. VI, Fig. 12-14.

Ettingsh., Beitr. z. Kenntn. d. Tertiärflora Steiermarks, I. c. S. 58, Taf. 4, Fig. 10, 41,

M. calyce longe pedicelluto, tripartito, lobis erecto-patentibus, oratis; bacca subglobosa.

Fundorte: Moskenberg, Münzenberg. (K. k. N. II. M.; Coll. Hofm. u. Glow.)

Nebst den schon a. a. O. beschriebenen Resten sind noch am Münzenberg die Kelche Fig. 12 und 13, und am Moskenberg die mit den Resten des gestielten Kelches versehene Beere Fig. 14 zum Vorschein gekommen.

Ord. STYRACEAE.

Symptocos gregaria A. Braun.

Taf. V, Fig. 26, 26 a.

Unger, Sylloge plant. foss., 111, p. 31, t. 11, f. 1-4.

Fundort: Münzenberg. (N. Coll. Ett.; Coll. Hofm. u Glow.

Von dieser bisher nur in der Wetterauer Braunkohlenformation und in Parschlug gefundenen Art ist der in Fig. 26 abgebildete Steinkern aus den Münzenberg-Schichten zu Tage gefördert worden. Die charakteristische feine Längsstreifung der Oberfläche tritt, wie an der Vergrösserung Fig. 26a zu entnehmen, sehr deutlich hervor. Mit diesem Fruchtfossil fanden sich einige Blätter, welche in allen Eigenschaften mit den von Unger a. a. O. abgebildeten übereinstimmen.

Styrax antiquum sp n.

Taf. VI, Fig. 12-14.

St. corolla 7-8-fida, staminibus 14-16, filamentis abbreviatis, basi dilatata monadelphis, apice liberis, antheris erectis, linearibus; foliis ellipticis rel lanceolatis, coriaceis, integerrimis; nervatione camptodroma, nervis secundariis sub angulis 40-50 orientibus, utrinque 7-8, inter se conjunctis; nervis tertiariis subtransversis, distinctis; rete e maculis rhomboidalibus formatis.

Fundarte: Münzenberg. (Coll. Hofm.) Moskenberg. (Coll. Ett.)

Von den interessanten Blüthenfossilien aus dem Münzenberge, welche ich hieher stellte, muss zunächst das in Fig. 16 unsere Aufmerksamkeit in Anspruch nehmen. Dasselbe stellt ein Bruchstück einer abfälligen Corolle aus der Abtheilung der Gamopetalen dar. Am Schlunde derselben sind die Staubgefässe eingefügt, deren Zahl sechzehn ist. Sie haben verhältnissmässig kurze Fäden, welche mit ihren an der Basis etwas breiteren Enden untereinander in einen Ring verwachsen sind. Die Staubkölbehen, Fig. 16a vergrössert, sind schmallineal von der Läuge der Fäden oder etwas läuger. Fig. 17 zeigt uns eine etwas kleinere Blumenkrone derselben Art, an welcher man deutlich sieben Zipfel unterscheiden kann. Diese sind eiförmig-elliptisch, abgerundet-stumpf und reichen nahe an den Schlund. Die Staubgefässe sind hier nur undeutlich wahrnehmbar. Es liegt mir noch ein Bruchstück einer ähnlichen, etwas grösseren Corolle vor, an welcher sich noch einige Reste ähnlicher Staubgefässe wie an Fig. 16 betinden, so dass kein Zweifel obwalten kann, dass alle diese Corollen

zur selben Art gehören. Fig. 18 zeigt eine von der Seite zusammengedrückte Blüthe, welche wahrscheinlich ebenfalls hieher gehört.

Suchen wir nach ähnlichen abfälligen Blumenkronen unter den Pflanzen der Jetztwelt, so finden wir selbe in der Abtheilung der Gamopetalen. Die grössere Zahl der Stanbgefässe, welche mit der Blumenkrone verwachsen sind, und die Länge und lineale Form der Stanbkölbehen weisen mit grosser Wahrscheinlichkeit auf die Gattung Styrax.

Von Moskenberg erhielt ich ein Blatt, Fig. 15, welches nach seinen Eigenschaften am besten zu Styrax passt und ich deshalb mit obigen Blumenresten vereinige. Die Nervation desselben Fig. 15a, wohl auch die Form und Textur stimmen mit den gleichnamigen Merkmalen von Styrax ferrugineum Pohl aus Brasilien (vergl. Ettingsh., Blattskel. d. Dicotyl., Taf. 37, Fig. 6 und 14) am meisten überein.

Class. BICORNES.

Ord. VACCINIEAE.

Vaccinium achevonticum Ung.

Unger, Foss. Flora von Sotzka, S. 43, Taf. 21, Fig. 4, 3, 4, 6. — Heer, Tertiärflora d. Schweiz, Bd. 111, S. 40, Taf. 401, Fig. 29. — Ettingsh., Foss. Flora von Bifin, H. f. c. S. 236, Taf. 59, Fig. 5, 6.

Fundorte: Moskenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 2360) Münzenberg. (Coll. Glew.)

Es ist bis jetzt am Moskenberg nur ein einziges Blatt dieser Art vorgekommen, welches zu den eit. von Unger in der "Fossilen Flora von Sotzka" abgebildeten Fossilien am besten passt. Vom Münzenberg sah ich zwei Blattfossilien, welche hieher gehören.

Vaccinium reticulatum A. Braun.

Taf. Vf, Fig. 20.

Heer, Tertiärflora d. Schweiz, Bd. III, S. 10, Taf. to1, Fig. 30.

Fundort: Moskenberg. (N. Coll. Ett.)

Das hier abgebildete Blattfossil stimmt bezüglich der Grösse und Form mit dem Blatte Fig. 30 l. c. überein.

Vaccinium cordatum m.

Ettingsh., Beitr. z. Kenntn. d. Tertiärflora Steiermarks, S. 59, Taf. 4, Fig. 12.

V. foliis brevissime petiolatis, subcoriaceis, cordato-rotundatis, sparse denticulatis, apice obtusis; nervo primario recto excurrente, nervis secundariis obsoletis.

Fundort: Moskenberg.

Es ist bis jetzt nur das bereits a. a. O. beschrichene und abgebildete Blattfossil, welches aus obiger Lagerstätte zum Vorschein kam, von dieser Art bekannt geworden. Leider wurde selbes durch die Verwitterung des eisenkieshältigen Gesteins zerstört.

Ord. ERICACEAE.

Andromeda protogaca Ung.

Unger, Foss. Flora von Sotzka, S. 43, Taf. 23, Fig. 2, 3, 5-9. — Ettingsh., Tertiäre Flora von Häring, S. 61, Taf. 22, Fig. 4-8. — Foss. Flora von Sagor, H. f. c. S. 177, Taf. 13, Fig. 20—33.

Fundort: Münzenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 2338; Coll. Hofm.)

Ein gestieltes lederartiges Blatt, dessen Lamina 4cm lang und nur 8mm breit ist, wurde an obiger Lagerstätte gesammelt und dieser Art eingereiht. Die Spitze ist abgerundet stumpf, fast ausgerandet; die Basis wenig verschmälert. Der bis zur Spitze laufende Primärnerv tritt verhältnissmässig stark hervor; aus diesem bemerkt man feine genäherte Secundärnerven abgehen. Das Fossil entspricht kleineren Blättern der genannten Art vollkommen. Es fand sich auch ein Fragment des Blüthenstandes, welches zu dem in der fossilen Flora von Sagor I. c. Fig. 24 abgebildeten Blüthenstand dieser Art sehr gut passt.

Andromeda raccinifolia Ung.

Unger, Foss, Flora von Sotzka, S. 13, Taf. 23, Fig. 10-12. — Heer, Tertiärflora d. Schweiz, Bd. III, S. 7, Taf. 101, Fig. 25.

Fundort: Moskenberg. (N. Coll. Ett.)

Das Blatt ist kleiner als das der vorigen Art und kürzer gestielt, die Basis abgerundet. Das am besten erhaltene Exemplar hält die Mitte zwischen den von Heer I. c. abgebildeten Blättern Fig. 25 und 25 b. Während an den von Unger I. c. dargestellten Exemplaren von Sotzka ausser dem Primärnerv keine Nervation ersichtlich ist, kommt an dem erwähnten mir vorliegenden Blattfossil vom Moskenberg eine Spur einer solchen vor, wie sie in der c. Tertiärflora der Schweiz dargestellt ist.

Arbutus serra Ung. sp.

Syn, Quereus serva Ung., Chloris protogaca, p. 109, t. 30, f. 5-7, - Iconographia plant, foss., p. 38, t. 18, f. 16.

Fundorte: Münzenberg. (Coll. Hofm.) Seegraben. (N. Coll. Ett.)

Bisher ist au ersterer Localität nur ein kleines Blatt dieser Art gesammelt worden, das sich den kleinsten Blättern derselben, welche aus den Schiehten von Parschlug zum Vorschein kamen, anschliesst. Im Seegraben sind einige Reste grösserer Blätter gesammelt worden. Da die Art viel häufiger in der fossilen Flora von Parschlug erscheint, so beabsichtige ich, erst in den Beiträgen zu dieser eine ausführliche Begründung der systematischen Stellung zu geben.

e. DIALYPETALAE.

Class. DISCANTHAE.

Ord. ARALIACEAE.

Gilibertia Hercules Ung.

Unger, Foss. Flora von Radoboj, Denkschr., Bd. XXIX, S. 165. — Syn. Platanus Hercules Ung., Chloris protogaea, p. 138, t. 46.

Fundort: Moskenberg. (N. Coll. Ett.)

An der genannten Lagerstätte ist ein Bruchstück des grossen siebenlappigen Blattes dieser Art zum Vorschein gekommen, welches vier Lappen, nämlich den grössten mittleren und drei Lappen derselben Seite zeigt. Das Blatt war etwas kleiner als das in der Chloris protogaea abgebildete, ja es stimmte in der Grösse mehr mit dem der Gilibertia grandifolia (vormals Platanus g. Ung.) überein. Bei dieser Art kommen aber entfernt- und grob-gezähnte Lappen vor, während bei dem erwähnten Blatte vom Moskenberg die Lappen, so wie bei G. Hercules, klein- oder nur wellenförmig gezähnt sind.

Gilibertia digitata Ung.

Unger, l. c. S. 165. — Syn. Platanus digitata Ung., Chloris protogaea, p. 137, t. 45, f. 6.

Fundorte: Moskenberg, Münzenberg. (Coll. Hofm.)

An beiden Localitäten kam nur je ein Fragment eines ansehnlich gelappten Blattes vor, das in der Form und Grösse zu dem von Unger früher als Platanus digitata, in der Abhandlung über die fossile Flora von Radoboj aber als Gilibertia bezeichneten Blatte aus Radoboj am besten passt. Der Umstand, dass an den erwähnten Resten von Leoben die Blattlappen theilweise gezähnt erscheinen, während bei G. digitata diese ganzrandig sein sollen, spricht gegen die Selbstständigkeit dieser Art. Es muss jedoch erst eine Reibe von Blattformen vorliegen, wenn die allerdings sehon wahrscheinliche Zusammengebörigkeit von Gilibertia Hercules, grandifolia, digitata und jatrophaefolia Sicherheit gewinnen soll.

Avaliophyllum montanum sp. n.

Taf. VIII, Fig. 1.

A. foliolis coriuccis, oblongo-ellipticis, utrinque obtusis, integervimis: nervatione camptodroma, nervo primerio valido recto, nervis secundariis tenuibus, sub angulis peracutis egredientibus, flexuosis, simplicibus; tertiariis obsoletis.

Fundort: Moskenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 1521.)

Ein anscheinend sitzendes länglich- oder fast verkehrt-eiförmiges in das Elliptische übergehendes Blattfossil, welches eine derbe lederatige Textur verräth. Dasselbe ist in seinen Hälften nicht ganz gleichtörmig
gebildet und zeigt daher den Charakter eines Theilblättehens von einem zusammengesetzten Blatte. Die Basis
ist nur unbedeutend verschmälert, zuletzt stumpflich, die Spitze, obzwar etwas verletzt, lässt sich als abgerundet-stumpf ergänzen. Der sebarf hervortretende Rand ist ungezähnt. Die Nervation lässt einen starken
hervortretenden, gegen die Spitze zu wenig verfeinerten Primärnerv und feine, geschlängelte, unfer Winkeln
von 30—40° entspringende Secundärnerven wahrnehmen, welche von einander ungleich entfernt stehen. Die
Tertiärnerven und das Netz sind nicht siehtbar.

Die angegebenen Merkmale sprechen am meisten für die Annahme einer Araliacee. Sehr ähmlich in der Form, Textur und Nervation der Theilblättehen zeigt sich Aralia subspathulata Sap. (Études sur la Végétation du Sud-Est de la France à l'Époque Tertiaire II, S. 113, Taf. 6, Fig. 3) und in der Nervation eine in Neu-Granada lebende Cephalopanax-Art.

Ord. CORNEAE.

Cornus Büchii Heer.

Taf. VI, Fig. 22, 23.

Heer, Tertiärflora d. Schweiz, Bd. III, S. 26, Taf. 105, Fig. 6-9. — Ettingsh., Foss. Flora von Bilin, III, Denkschr., Bd. XXIX, S. 4. Taf. 40, Fig. 32. — Foss. Flora von Sagor, II, L. c. S. 182, Taf. 14, Fig. 31.

Fundort: Moskenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 1765, 2023.)

Es liegt ein Blatt Fig. 23 vor, welches mit dem in Fig. 8 l. e. von Heer abgebildeten Blatte aus dem Öninger Schiefer fast vollkommen übereinstimmt. Der Abdruck deutet auf ein zartes membranöses Blatt. Der Primärnerv ist unbedeutend feiner als in eit. Figur angegeben, hingegen gleichen die Secundärnerven beider Blattfossilien bezüglich der Zahl, Stärke und Richtung einander vollständig. Tertiärnerven und Blattnetz nicht sichtbar, wie beim Öninger Fossil.

Ein zweites Blatt, Fig. 22, zeigt dieselbe Textur und Nervation wie das vorher beschriebene, aber eine geringere Versehmälerung nach der Spitze. Es ist eine Spur von querläufigen Tertiärnerven vorhanden, wie solche den Cornus-Blättern zukommen. 1ch zweifle nicht, dass dieses Blatt, da es auch mit dem vorigen gefunden worden, zur selben Species gehört.

Cornus orbifera Heer.

Heer, Tertiärflora d. Schweiz, Bd. III., S. 27, Taf. 105, Fig. 15-17.

Fundort: Münzenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 2302.)

Ein Blattfossil, welches zu den durch Heer bekannt gewordenen Blättern dieser Art aus der Tertiärflora der Schweiz vollkommen passt.

Cornus attenuata sp. n.

Taf. VI, Fig. 24.

C. foliis petiolatis, obovatis, integerrimis, basi subito attenualis; nervalione acrodroma, nervo primario prominente, recto; nervis secundariis paucis sub angulis acutis variis orientibus, adscendentibus, simplicibus vel furcatis; nervis tertiariis tenuibus transversim conjunctis.

Fundort: Unterbuchwieser im Seegraben. (K. k. N. H. M. Nr. 2429.)

Das Blatt ist von zarterer, nicht lederartiger Textur, verkehrt-eiförmig, an der Basis plötzlich zusammengezogen und verschmälert, nach der Spitze unmerklich verschmälert. Alle Secundärnerven sind spitzläufig, was das Cornus-Blatt überhaupt charakterisirt. Die Zahl der Secundärnerven ist auf 4—5 jederseits beschränkt; die untern entspringen unter spitzeren Winkeln als die obern. Durch die genannten Merkmale, insbesondere die eigenthümliche Verschmälerung der Basis unterscheidet sich dieses Blattfossil von allen bisher bekannt gewordenen fossilen Cornus-Blättern.

Ord. LORANTHACEAE.

Loranthas Palaco-Eucalypti m.

Taf. VII, Fig. 8, 9.

Ettingsh., Foss. Flora von Sagor, H. I. e. S. 182, Taf. 11, Fig. 26, 28, 29.

Fundort: Moskenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 2196; Coll. Hofm.)

Die an bezeichneter Localität gesammelten Blätter dieser Art stimmen mit den aus den Schiehten von Savine bei Sagor zum Vorschein gekommen in Fig. 25 und 29 l. c. abgebildeten Blattfossilien am meisten überein. Die untersten Secundärnerven sind spitzläutig wie bei Cinnamomum, doch viel feiner und kürzer, ein Merkmal, welches den Blättern vieler Loranthus-Arten zukommt und anch an dem erwähnten Exemplar aus der fossilen Flora von Sagor dentlich ausgesprochen ist.

Lorunthus Circes sp. n.

Taf. V1, Fig. 25, 26.

L. foliis coriaceis, minimis, tanceolatis, integerrimis, apice acuminatis; nervatione craspedodroma, nervo primario recto, excurrente, nervis secundariis utrinque 3, sub angulis acutis orientibus, simplicibus curvatis, tertiariis et rete vix conspicus.

Fundort: Münzenberg. (Coll. Hofm.)

Ein kleines Blatt, welches in allen seinen Eigenschaften an Loranthus-Blätter erinnert. Bezüglich der geringen Zahl der Secundärnerven, der die Blattmitte nicht erreichenden grundständigen, spitzläufigen Nerven und der kaum entwickelten Tertiärnerven stimmt dasselbe mit den Blättern des im südlich Chili einheimischen Loranthus Poeppigii DC. (Ett. Loranthaceen, Denkschr. Bd. XXXII, Taf. 4, Fig. 8, 9) am meisten überein.

Loranthus protogaeus m.

Taf. VII, Fig. 7.

Etting sh., Beitr. z. Kenntn. d. foss. Flora von Radoboj, Sitzungsber., Bd. LXI, Abth. I, S. 57, Taf. 2, Fig. 13.

Fundort: Münzenberg. (Coll. Glow.)

Das hier abgebildete kleine Blatt von Münzenberg stimmt in allen Eigenschaften mit dem Blatte von Loranthus europaens ans der fossilen Flora von Radoboj überein. Die spärlichen Tertiärnerven sind deutlich erhalten. Von den jetztlebenden Arten zeigt L. natalitius Meisn. vom Port Natal (vergl. Ett. Loranthaceen l. e. Taf. 3, Fig. 6 — 9) bezüglich der Blattbildung die grösste Ähnlichkeit.

Class. CORNICULATAE.

Ord. SAXIFRAGACEAE.

Ceratopetalum haeringianum m.

Ettingsh., Tertiäre Flora von Häring, S. 65, Taf. 22, Fig. 13—26. — Foss. Flora von Bilin, III, L.e. S. 6, Taf. 40, Fig. 27, 28; Taf. 41, Fig. 4, 5. — Massalongo, Studii sulla flora fossile del Senigalfiese, p. 310, Taf. 34, Fig. 9.

Fundorfe: Moskenberg, Münzenberg. (K. k. N. II. M. Nr. 2328, 6389; Coll. Hofm. u. Glow.)

Einige Fiederblättchen, welche mit den oben eitirten Blattfossilien der Flora von Häring und Bilin übereinstimmen. Insbesondere theilt das Blättchen Nr. 2328 nicht nur alle wesentlichen Merkmale, sondern auch die

Dimensionen ganz und gar mit dem in Fig. 4 l. c. abgebildeten Blättehen aus den Schiehten von Kutschlin bei Bilin.

Hydrangea sagoriana m.

Ettingsh., Foss. Flora von Sagor, H. l. c. S. 184, Taf. 14, Fig. 22.

Fundort: Münzenberg. (Coll. Hofm.)

An genannter Lagerstätte sammelte Herr Hofmann eine sterile Blume dieser Art, welche der a. a. O. abgebildeten aus den Schichten von Savine bei Sagor so vollkommen gleicht, dass ich eine Wiederholung der Abbildung hier für überflüssig hielt.

Class. NELUMBIAE.

Ord. NYMPHAEACEAE.

Anoectomeria Brougniarti Sap.

Saporta, Études sur la végétation du Sud-Est de la France à l'époque tertiaire, II, p. 124, t. 7, f. 1; p. 306, t. 10, f. 1—4. — Ettingsh., Foss. Flora von Bilin, III, l. c. S. 10, Taf. 11, Fig. 11—14. — Beitr. z. Kenntu. d. Tertiärflora Steiermarks, I. c. S. 61, Taf. 4, Fig. 16—18.

Fundorte: Moskenberg, Münzenberg, Unterbuchwieser im Seegraben. (K. k. N. H. M. Nr. 1752, 4753, 1993, 2001, 2326, 2428.)

Es liegen ein Blattrest und einige Stammbruchstücke dieser Art vor. Ersterer kam am Moskenberge, letztere kamen aus allen oben bezeichneten Localitäten zum Vorscheine. Diese Reste stimmen mit den von Saporta a. a. O. abgebildeten am meisten überein.

Nymphaea Charpentieri Heer.

Taf. VII, Fig. 12.

Heer, Tertiärflora d. Schweiz, Bd. III, S. 30, Taf. 107 u. 107, Fig. 1. — Syn. Nelumbium nymphaeoides Ettingsh., Eocene Flora des Monte Promina, Denkschr., Bd. VIII, S. 37, Taf. 10, Fig. 1, Taf. 11, Fig. 2.

Fundort: Münzenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 2332; Coll. Hofm.)

An bezeichneter Localität sind ein Blattfragment dieser Art und die flachen nymphea-ähnlichen Samen Fig. 12 entdeckt worden.

Ord. NELUMBONEAE.

Nelumbium Buchii m.

Taf. VII. Fig. 13.

Ettingsh., Eocene Flora des Monte Promina, L.c. S. 20, Taf. 10, Fig. 2, 3; Taf. 11, Fig. 1; Taf. 12. — Heer, L.c. S. 31, Taf. 107, Fig. 5—7.

Fundorte: Moskenberg, Münzenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 1522-1525, 1831, 2400; Brit. Mus.)

Von dieser an den grossen schildförmigen, strahlnervigen Blättern leicht kenntlichen Wasserpflanze liegen einige Blattfragmente vor. Das hier abgebildete, aus den Schichten des Münzenberges stammend, ist zwar an der Basis verletzt, zeigt jedoch im Übrigen die vollste Übereinstimmung mit den Blattfossilien vom Monte Promina und der Paudèse. An dem Blattfragment Nr. 1522 vom Moskenberg und an einigen anderen, welche hier der Raumersparniss wegen nicht abgebildet werden konnten, ist die schildförmige Basis sowie auch ein Stück des dicken Stieles erhalten.

Class. COLUMNIFERAE.

Ord. BOMBACEAE,

Bombax emarginatum sp. n.

Taf. VIII, Fig. 16, 16 a.

B. foliolis coriaceis petiolatis, obovato-oblongis, basin rersus angustatis, apice rotundato-obtuso emarginatis, margine serrulatis; nervatione brochidodroma, nervo primario ralido, recto excurrente: nervis secundariis promi-

nentibus, sub angulis 65—75° orientibus, marginem versus ramosis inter se conjunctis; nevris tertiariis abbreriatis, tennissimis, e lateve externo secundariorum angulis acutis exeuntibus, in rete microsypammatum vix conspicnum dissolutis.

Fundort: Moskenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 1877.)

Ein gestieltes länglich verkehrt-eiförmiges, nach der Basis verschmälertes und an der abgerundeten Spitze tief-ausgerandetes Blattfossil, dessen verkohlte Substanz eine derbe lederartige Textur verräth. Der Rand ist sehr fein gezähnelt. Der Primärnerv ist sehr stark, gerade gegen die Spitze zu nur wenig verschmälert, an dieser selbst noch hervortretend. Die Secundärnerven entspringen unter fast rechtem oder sehr wenig spitzem Winkel, stehen im Mittel 8 mm von einander ab, treten seharf hervor und bilden nächst dem Rande Schlingen, deren feine Bogen demselben tast parallellaufen und nach aussen an zahlreiche Tertiärschlingen grenzen. Die Tertiärnerven sind sehr fein, kurz, von der Aussenseite der Secundären unter spitzen Winkeln abgehend. Es ist ein sehr zartes engmaschiges Netz vorhanden, welches aber nur an wenigen Stellen deutlich erkennbar ist und von dem Fig. 16a ein vergrössertes Bild gibt.

Die angegebenen Merkmale sprechen für die Annahme einer Bombacee. Die Theißblättehen von Bombace trifoliatum Cav., B. floribundum Schott. u. A. (s. Ettingsh. Nervation der Bombaceen, Denkschr., Bd. XIV, Taf. 5, Fig. 1 und 3) stimmen mit Ansnahme der Randbeschaffenheit mit dem beschriebenen Blattfossil in allen Eigenschaften überein. Übrigens kommt eine Zahnung des Randes bei Bombaceen-Blättehen ver, wie z. B. bei denen von Bombac glaucescens Sw., Chorisia speciosa St. Hil. u. A., wo jedoch die Form der Blättehen nach beiden Enden verschmälert ist.

Theilblättehen von Bombaceen habe ich auch in anderen fossilen Floren, wie z. B. in Sagor und Bilin gefunden, eine Thatsache, welche durch den Umstand, dass die Blättehen bei dieser Familie sich von ihrem gemeinschaftlichen Blattstiel sehr leicht loslösen, ihre Erklärung findet.

Ord. STERCULIACEAE.

Stevenlia Labrusca Ung.

Unger, Foss. Flora von Sotzka, S. 175, Taf. 49, Fig. 1—11.
 Ettingsh., Foss. Flora vom Monte Promina, 1. c. S. 37,
 Taf. 14, Fig. 7.
 Foss. Flora von Bilin, 1H, 1. c. S. 13, Taf. 43, Fig. 4, 5.

Fundort: Moskenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 1557, 6969; Coll. Hofm.)

Es liegen nur einige Blätter vor, welche zu dem von Unger l. c. abgebildeten von Sotzka, ferner zu den am Monte Promina und bei Kutschlin nächst Bilin gefundenen Blättern am besten passen. Eines dieser Blätter ist am wenigsten tief eingeschnitten und die zugespitzten, ganzrandigen Seitenlappen sind auffallend nach einwärts gekrümmt. Wegen der aus breiter Basis abgehenden kürzeren Läppen erhält das Blatt Ähnlichkeit mit dem von Acer decipiens, von welchem es sich aber durch die übrigen Eigensebaften wohl unterscheidet.

Sterculia cinnamomea m.

Taf. VII, Fig. 2-6.

Ettingsh., Beitr. z. Kenntn. d. Tertiärflora Steiermarks, l. c. S. 62, Taf. 4, Fig. 19, 20.

St. foliis coriaccis longe petiolatis, oblongis vel lanccolatis, basi rotundatis, truncatis vel emarginatis, apice acuminatis, margine integerrimis; nervatione actinodroma, nervis basilaribus 5, mediano valido, prominente, excurrente, lateralibus sub angulis 15—20° divergentibus, externis brevibus; nervis secundariis pancis, brochidodromis, sub angulis 40—55° orientibus; nervis tertiariis e latere externo secundariorum sub angulis acutis excuntibus, ramosis inter se conjunctis, rete macrosynammatum includentibus.

Fundorte: Moskenberg, Münzenberg, Unterbuchwieser im Seegraben. (K. k. N. II. M. Nr. 1775, 1852, 1879, 1880, 1921, 1922, 2258, 2325, 2412, 5908-5913; Coll. Hofm. u. Glow.)

Es sind zuerst nur die schmäleren Blattformen dieser Art zum Vorschein gekommen und solche sind a. a. O. beschrieben und abgebildet worden. Seither haben sich aber an den bezeichneten Localitäten besser erhaltene,

breitere und namentlich langgestielte Blattfossilien, die zweifellos hieher gehören, gefunden, welche auf der Tafel VII abgebildet sind. Bei allen ist die Basis fünfnervig; der Mediannerv tritt stark hervor, die äussersten Seitennerven sind kurz und fein. Das Blatt Fig. 3 erreicht die grösste Breite von 43 mm. Fig. 2 zeigt einen 5 cm langen Stiel. Dieser erreicht beim Blattfossil Nr.1775, welches ebenfalls hieher gehört, die grösste Länge von $5^{1}/_{2}$ cm. Das Blattfossil Nr. 5909 ist lanzettförmig zugespitzt und zeigt die geringste Breite von 23 mm. Fig. 6 aus der Sammlung des Herrn Hofmann gehört zu den kleinsten und schmälsten Formen.

Die übrigen Eigenschaften dieser Fossilien, sowie der Unterschied derselben von den ähnlichen Cinnamonum-Blättern habe ich bereits a. a. O. auseinander gesetzt.

Sterculia laurina m.

Taf. VII, Fig. 1, 17.

Ettingsh., Beitr. z. Kenntn. d. foss. Flora von Sotzka, Sitzungsher., Bd. XXVIII, S. 533, Taf. 2, Fig. 1. — Foss. Flora von Bilin, III, t. c. S. 44, Taf. 42, Fig. 1. — Beitr. z. Kenntn. d. Tertiärflora Steiermarks, l. c. S. 62.

Fundorte: Münzenberg, (K. k. N. H. M. Nr. 2406); Moskenberg, (N. Coll. Ett.)

Es haben sieh nur zwei Blattfossilien dieser Art gefunden, welche in der Grösse des Blattes mit dem aus dem Süsswasserkalk von Kostenblatt bei Bilin zum Vorschein gekommenen und a. a. O. abgebildeten am meisten übereinstimmen. Das Blatt Fig. 1 stammt vom Moskenberg. Dasselbe zeigt eine wohlerhaltene Nervation, welche den lebenden Sterculia-Arten sehr nahe kommt. Das grössere und an der Spitze ergänzte Blatt Fig. 17 vom Münzenberg zeigt einen 10 mm langen Stiel, der jedoch nicht vollständig erhalten sein dürfte.

Ord. TILLACEAE.

Tilia Milleri m.

Taf. VIII, Fig. 9, 9 a.

Ettingsh., Beitr. z. Kenntn. d. Tertiärflora Steiermarks, 4, c. S. 63, Taf. 5, Fig. 2.

T. bracteis floriferis lineari-lanceolatis utrinque obtusis, nervo primario prominente subflexuoso, apice valde attenuato, nervis secundariis et tertiariis tennibus dictyodromis; foliis petiolatis, rotundatis, basi subobliqua emarginatis vel subcordatis, apice breviter productis, margine inacqualiter dentatis; nervatione craspedodroma, nervo primario prominente recto; nervis secundariis sub angulis 50—60°, infimis sub obtusioribus orientibus, curratis, parallelis, apice ramosis, ramis suepe inter se conjunctis; nervis tertiariis tenuibus e latere externo secundariorum sub angulis acutis egredientibus, simplicibus vel furcatis, inter se conjunctis; rete tenerrimo microsynammato.

Fundorfe: Moskenberg, Münzenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 1568, 1569, 1756, 1896, 1991, 2170, 2171, 2179, 2186); N. Coll. Ett.; Coll. Hofm.; Coll. Glow.)

Ausser den sehon a. a. O. beschriebenen Blättern dieser Art kamen an beiden oben bezeichneten Loealitäten Deckblätter zum Vorschein, welche nur einer Art gehören und somit zur selben Art wie die Blätter gestellt werden müssen, will man nicht die Zahl der Arten unnützerweise vermehren. Das Deckblatt Fig. 9 ist lineallanzettlich, an beiden Enden stumpf, an der Basis zugleich schwach ausgerandet. Der dasselbe durchziehende Mittelnerv tritt stark hervor, ist etwas hin und her gebogen, unterhalb der Spitze sehr verfeinert. Die aus demselben unter verschiedenen spitzen Winkeln entspringenden Secundärnerven sind geschlängelt, ästig, die Äste unter einander anastomosirend. Die zahlreichen Tertiärnerven sind kurz, ästig und netzläufig. Das wohlerhaltene Netz, in Fig. 9a vergrössert dargestellt, ist ans zarten unregelmässig eckigen Maschen zusammengesetzt.

Von den Blattfossilien, welche mir vorliegen, erwähne ich noch, dass die Basis auffallend schief ist bei dem Blatte Nr. 2179, woselbst die Zahl der Seeundärnerven jederseits 7 beträgt: endlich dass die von den untersten Seeundärnerven abgehenden Aussennerven an dem ebenfalls assymmetrisch entwickelten Blattfossil

(v. Ettingshausen.)

Nr. 1991 am stärksten hervortreten. Das hier in Fig. 9 abgebildete Blatt aus der Sammlung des Herrn Hofmann stammt vom Münzenberg.

Apeibopsis Haidingeri Ung. sp.

Taf. VII, Fig. 14.

Heer, Tertiärflora d. Schweiz, Bd. III, S. 41, Taf. 118, Fig. 28. — Syn. Cumnites Haidingeri Unger, Genera et spec. plant. foss., p. 445.

Fundort: Münzenberg, (N. Coll, Ett.)

Bisher ist hier nur das in Fig. 14 abgebildete Fruchtfossil dieser Art zum Vorschein gekommen. Die Art ist nächstverwandt der Apeibopsis Laharpii Heer, von welcher sie sich aber durch sehmälere Fruchtblätter und die grössere Zahl derselben wohl unterscheidet. Die Blätter sind bis jetzt unbekannt.

Class. ACERA.

Ord. A CERINEAE.

Acer trilobatum A. Braun.

A. Braun, Neues Jahrbuch von Broum u. Leouhard. 1845, S. 172. — Unger, Chloris protogaca, p. 130, t. 41, f. 1—8. — Heer, Tertiärflora d. Schweiz, Bd. III, S. 47 u. 497, Taf. 440, Fig. 16—24; Taf. 441, Fig. I., 2, 5—44, 16, 48—21; Taf. 442, Fig. 1—8, 44—16; Taf. 443—145; Taf. 446, Fig. 4—3; Taf. 455, Fig. 9, 9 b, 40. — Ettingsh., Foss. Flora von Bilin, III, l. c. S. 48, Taf. 44, Fig. 4—5, 7—9, 42, 45. — Beitr., l. c. S. 63.

Fundorte: Moskenberg, Münzenberg, Unterbuchwieser und Walpurgis-Schacht im Seegraben. (K. k. N. II. M. Nr. 1540, 1541, 1553, 1554, 4723, 1803, 1819, 1820, 1990, 2129, 2130, 2307, 2308, 2335—2337, 2410, 2411, 2433—2435, 6419—6421, 7089, 7090; Brit. Mus.; N. Coll. Ett.; Coll. Hofm. n. Glow.)

Es liegen zahlreiche Exemplare der Flügelfrucht und von Blättern dieser Art vor, welche sowohl mit den in Parschlug und Bilin als auch mit den in der Schweiz zu Tage geförderten übereinstimmen. Die Abbildung der verschiedenen Formen dieser Reste würde daher in Anbetracht der Sparsamkeit, welche sich der Verfasser auferlegen muss, kaum zu rechtfertigen sein. Es genügt die Beschreibung der wichtigsten Formen und die Hinweisung ihrer Beziehung zu den bereits abgebildeten.

Von den Flügelfrüchten habe ich hervorzuheben: Nr. 2130 vom Moskenberg. Die Halbfrucht ist klein, rundlich, nur 4 mm lang und 3 mm breit. Der Flügel ist verkehrt-eiförmig, fast dreimal so breit als die Halbfrucht. Entspricht den breitflügeligen Früchten Fig. 10 der c. Biliner und Fig. 9 auf Taf. 111 der c. Schweizer Flora.

Nr. 7089, vom Moskenberg. Die Halbfrucht ist verhältnissmässig gross, der Flügel länglich, sehmal, kaum breiter als der Breite-Durchmesser der Halbfrucht. Stimmt mit der schmalflügeligen Frucht aus Bilin, abgebildet von Unger in Fig. 7-1, c. vollkommen überein.

Nr. 6436 vom Moskenberg. Kleine ovale Halbfrucht. Der Flügel divergirend gebogen, 14mm lang, und 6mm breit. Eutspricht der in der Tertiärflora der Schweiz, l. c. Taf. 112, Fig. 15 abgebildeten Frucht. Letztere hat jedoch einen verhältnissmässig kürzeren Flügel, welcher nur an der Basis eine divergirende Biegnug zeigt.

Die bemerkenswerthen in Leoben gefundenen Blattformen dieser Art sind:

Nr. 2335, vom Münzenberg, mit aus breiter Basis entspringenden, verlängerten allmälig versehmälerten Lappen; gehört zu den grösseren Blättern. Entspricht dem in der Tertiärflora der Schweiz I. c. Taf. 113, Fig. 8 abgebildeten Blatte.

Nr. 1554, vom Moskenberg, besitzt aus breiter Basis entspringende sehnell zugespitzte Blätter. Der Rand ist klein gezähnt. Übereinstimmend mit dem auf der Tafel 41 in Fig. 8 der Chloris protogaea abgebildeten Blatte von Bilin.

Nr. 1723. vom Moskenberg. Die Lappen sind oberhalb der Basis eine Streeke nicht versehmälert, so dass daselbst ihre Seitenränder parallellaufen. Das Blatt gehört zu den kleineren der Art, die Zähne treten wenig

hervor. Entspricht dem Blatte Fig. 5 der Biliner Flora l. c., dem in der Chloris protogaea l. e. Fig. 4 dargestellten Blatte von Bilin und dem Blatte Fig. 5 auf Taf. 115 der Tertfürtlora der Schweiz.

Nr. 1553, vom Moskenberg. Der Mittellappen ist nach seiner Basis verschmälert, grob gezähnt. Diese Form bildet einen Übergang zur Varietät A. productum. Übereinstimmend die Blätter Fig. 6 auf Tafel 115 der Tertiärflora der Schweiz und Fig. 17 der Biliner Flora.

Nr. 1540, vom Moskenberg. Die Luppen sind grob- und ausgeschweift gezähnt. Die Zähne bilden oft kleine ganzrandige Lappen. Entspricht den Blättern Fig. 9 der Biliner Flora und Fig. 24 u. 25 auf Tafel 142 der Tertiärflora der Schweiz.

Nr. 6419, vom Moskenberg. Ist stellenweise fast ganzrandig; die wenigen vereinzelt stehenden Zähme sehr klein. Entspricht dem mit wenigen und zumeist kleinen Zähnen versehenen Blatte Fig. 20 auf Tafel 111 der Tertiärflora der Schweiz. In der Grösse weichen aber diese Blätter sehr von einander ab, da das Leobener Blatt zu den grössten, das Schweizer zu den kleinsten der Art gehört.

Nr. 6420, vom Möskenberg. Bildet eine vielnervige Form. Das Blatt ist klein. Die Secundärnerven der Lappen in grösserer Zahl vorhanden und einander genähert. Ein in dem genannten Merkmal übereinstimmendes, jedoch grösseres Blatt zeigt Fig. 1 der eit. Biliner Flora.

Nr. 1541, vom Moskenberg und 2411 vom Unterbuchwieser im Seegraben. Während die vorhergehenden Formen mehr oder weniger abstehende Seitenlappen zeigen, sind hier diese Lappen mehr nach vorne gerichtet; die Primärnerven derselben bilden mit dem Primärnerv des Mittellappens spitzere Winkel. Ein Blatt mit der angegebenen Eigenschaft hat Unger in der Chloris protogaea 1. c. Fig. 8 dargestellt. Ein kleines hieher gehöriges Blatt findet man auch in Fig. 3 auf Taf. 112 der cit. Schweizer Flora, sowie ein grösseres in Fig. 3 1. c. der Biliner Flora.

Acer paulliniaecarpum m.

Ettingsh., Beitr. z. Kenntn. d. Tertiärflora Steiermarks, S. 63, Taf. 5, Fig. 6, 7.

A. foliis longe petiolatis, palmato- tri- usque quinquelobis, lobis inacqualibus, mediis e basi lata lanccolato-acuminatis, margine minute et irregulariter dentatis; petiolo crasso; nerratione actinodroma, nervis primariis mediis ralidis, extremis debilibus et abbreviatis; nervis secundariis et tertiariis angalo subrecto vel rarius acuto orientibus, prominentibus, rete macrosynammatum formantibus; fructibus longe alatis, alae margine externo recto incrassato, nervos transcersim currentes emittente.

Fundort: Moskenberg, (K. k. N. H. M. Nr. 6426-6428.)

Ansser den bereits a. a. O. beschriebenen und abgebildeten Resten dieser Art ist an der bezeichneten Localität bis jetzt nur noch ein Blattfragment gefunden worden. Dasselbe, unter Nr. 6428 in der Sammlung des k. k. Naturhistorischen Hof-Museums aufbewahrt, passt vollkommen zu dem a. a. O. in Fig. 7 dargestellten Blattstück. Es zeigt zwei Lappen, welche von je einem starken Primärnerv durchzogen werden. Ein vollständig erhaltener Lappen ist aus breiter Basis lanzettförmig zugespitzt, klein und entfernt gezähnt. Aus dem divergirend gebogenen Primärnerv gehen die secundären unter wenig spitzem oder nahezu rechtem Winkel ab und sind einander ziemlich genähert. Sie treten sowie die rechtwinklig abgehenden Tertiärnerven verhältnissmässig stark hervor.

Acer palaeo-campestre m.

Taf. IX, Fig. 1.

Ettingsh., Beitr. z. Kenntn. d. Tertiärflora Steiermarks, I. e. S. 64, Taf. 5, Fig. 11-14.

A. foliis longe petiolatis, palmato- tri- usque quinquelobis, lobis inacqualibus, medio et lateralibus internis e basi lata rarius coarctata ovatis vel lanceolatis, acuminatis, margine integerrimis, undulatis vel remote dentatis; nervatione actinodroma, nervis primariis prominentibus, nervis secundariis sub angulis 60—70° orientibus, tenuibus, flexuosis brochidodromis; nervis tertiariis tenuissimis e latere externo secundariorum plerumque sub

angulis aentis egredientibus ramosis, inter se anastomosantibus et rete tenerrimum microsynammatum includentibus: fructibus magnis, nuculis ovato-rotundatis, alis breviter oblongis, obtusis, oblique nerrosis.

Fundorte: Moskenberg (K. k. N. H. M. Nr. 1539, 2032, 6429; N. Coll. Ett.); Münzenberg (Coll. Hofm. u. Glow.).

Es liegen von dieser dem Acer campestre L. nächstverwandten Art ausser den bisher sehon a. a. O. abgebildeten Fossilresten von Moskenberg noch einige Blätter vom Münzenberg vor. Dieselben gehören zu den kleineren Blättern dieser Art. Endlich kam am Moskenberg eine Flügelfrucht, Fig. 1, zum Vorschein, deren Nüssehen und Flügel etwas grösser sind als bei den bisher gefundenen Früchten dieser Art.

Acer augustilobum Heer.

Taf. VIII, Fig. 7, 8.

Heer, Tertiärflora d. Schweiz, Bd. II, S. 57, Taf. 117, Fig. 25 a; Taf. 118, Fig. 1-9.

Fundort: Moskenberg. (N. Coll. Ett.)

Es kamen nur zwei Exemplare der Frucht dieser Art vor, welche in Fig. 7, 8 abgebildet sind. Durch den breiten, am Grunde stark zusammengezogenen Flügel unterscheidet sich dieselbe von der ähnlichen Frucht des Acer trilobatum. Das Blatt, welches Heer zu dieser Art zog, ist bis jetzt nicht zum Vorschein gekommen.

Acer decipieus A. Braun.

Taf. VIII, Fig. 2-5.

A. Braun in Stitzenberger's Verzeichn, S. 84. — Heer, Tertiärflora d. Schweiz, Bd. III, S. 58, Taf. 117, Fig. 15—22; Taf. 155, Fig. 12.

Fund orte: Moskenberg, Münzenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 1564—1567, 1725, 1742, 1821, 2047, 2174—2177, 2294—2296, 2390 c, 2392, 6434—6436; Brit. Mus.; N. Coll Ett.; Coll. Hofm. u. Glow.)

Flügelfrüchte und Blätter. Erstere stimmen mit den a. a. O. abgebildeten vollkommen überein. Die Einzelfrüchte Fig. 4, 5 stammen von der erstgenannten Localität. Von den Blättern können einige Formen unterschieden werden. Da diese in Heer's Tertiärflora nicht aufgenommen sind, weil selbe in der Schweiz wahrscheinlich nicht vorkommen, so gebe ich hier die Aufzählung, zum Theil Abbildung derselben. Sämmtliche gehören zu den breitlappigen Formen, während die schmallappigen der Schweizer Tertiärflora in der Leobener Flora bis jetzt vermisst werden.

Die erwähmten Formen sind:

- 1. Mit sehr breiten zugespitzten Lappen und divergirend gebogenen Seitenlappen. Hicher das Stück Nr. 2269 vom Münzenberg.
- 2. Mit breiten zugespitzten Lappen und weit abstehenden geraden Seitenlappen; Fig. 2 vom Moskenberg.
- 3. Mit breiten zugespitzten gleich langen Lappen; die seitlichen mehr aufrecht stehend; das Stück Nr. 1566 von Moskenberg.
- 4. Mit aus breiter Basis verlängert zugespitztem Endlappen und verkürzten aufrecht abstehenden Seitenlappen; Fig. 3 vom Münzenberg.

Acev rhombifolium m.

Taf. VIII, Fig. 6.

Ettingsh., Beitr. z. Kenntn. d. Tertiärflora Steiermarks, I. e. S. 61, Taf. 5, Fig. 4, 5.

A. foliis coriaceis orato-rhombeis, utrinque angustatis, margine grosse dentatis; nervatione actinodroma, nervo mediano prominente, recto, nervis basilaribas lateralibas sub angulo acutissimo divergentibas; nervis secundariis pancis simplicibus rel apice ramosis: tertiariis extus sub angulis acutis excuntibus inter se conjunctis; fractibus nucula parra rotundata alaque angusta oblonga oblique nervosa instructis.

Fundort: Moskenberg, (K. k. N. II. M. Nr. 2045, 2046, 6430,; N. Coll, Ett.)

Blatt und Flügelfrucht sind bereits a. a. O. abgebildet worden. Seither ist noch eine Frucht, Fig. 6, dieser Art zum Vorschein gekommen, bei welcher der dem kugligen Nüsschen aufsitzende Flügel besser erhalten ist.

Ord. MALPIGHIACEAE.

Hetevoptevis protogaea m.

Ettingsh., Beitr. z. Kenntn. d. Tertiärflora Steiermarks, l. c. S. 65, Tat. 5, Fig. 3.

II. foliis coriaceis, orato-oblongis, integerrimis: nervatione camptodroma, nervo primario firmo, recto: nervis secundariis sub angulis 75—80° orientibus, apice ramosis, inter se conjunctis, segmenta falcato-lanccolata marginem versus angustata formantibus: nervis tertiariis approximatis tenuibus transversariis.

Fundorte: Moskenberg (K. k. N. H. M. Nr. 6453); Münzenberg (Coll. Hofm. u. Glow.).

Es ist an ersterer Localität nur ein einziges Blattfossil dieser Art vorgekommen, welches bereits a. a. O. beschrieben und abgebildet wurde. Dasselbe zeigt mit dem Blatte der brasilianischen Heteropteris nitida II. B. K. die meiste Übereinstimmung. Am Münzenberg sind zwei Blätter gesammelt worden, welche alle Eigenschaften mit Ersteren theilen, die Nervation jedoch minder gut erhalten zeigen.

Tetrapteris minuta m.

Taf. VII, Fig. 10, 11.

Ettingsh., Beitr, z. Kenntn. d. foss, Flora von Radoboj, Sitzungsber., Bd. LXI, S. 60, Taf. 2, Fig. 3, 8 a, b. — Foss, Flora von Sagor, III, 1, c. S. 20, Taf. 31, Fig. 1, 5.

Fundort; Münzenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 2391, a Frucht, b Blatt; Coll. Hofm.)

Die vorliegenden Flügelfrüchte Fig. 10 und 11 gleichen der in Radoboj zum Vorschein gekommen und a. a. O. Fig. 8a abgebildeten vierflügeligen Frucht so sehr, dass an der Identität der Art nicht zu zweifeln ist. Ein Blatt, welches mit dieser Frucht auf demselben Stein aus den Schichten von Münzenberg vorkommt, stimmt mit dem Blatte Fig. 3 l. e. von Radoboj, das ich zur selben Art gestellt habe, auffallend überein. Da dieses Blatt die Tracht und Merkmale eines Malpighaceen-Blattes verräth und zu Blättern von Tetrapteris-Arten gut passt, so dürfte die Vereinigung desselben mit obiger Frucht kaum zu bezweifeln sein.

Hiraea Titaniae sp. 11.

Tat. VII, Fig. 16.

II. samaris cristatis, margine utroque alatis, ala elliptica, membranacea tenuissime reticulata.

Fundort: Münzenberg. (Coll. Hofm.)

Diese Flügelfrucht von Hiraea unterscheidet sich von den bisher bekannt gewordenen fossilen Hiraea-Früchten durch den viel zarteren mit einem feinen Nervennetz versehenen Flügel. Ein der Hirara entsprechendes Blatt ist hier bis jetzt nicht entdeckt worden.

Malpighiastrum teutonicum m.

Ettingsh., Fossile Flora der älteren Braunkohlenformation der Wetterau, Sitzungsber., Bd. LVII, S. 70. Taf. 5, Fig. 3.

Fundort: Moskenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 1538.)

Es liegt aus den Schichten des Moskenberges ein eitörmiges ganzgrandiges lederartiges Blatt vor, welches in diesen und seinen übrigen Eigenschaften mit dem a. a. O. besehriebenen und abgebildeten Blatte aus der Blätterkohle der Wetterau am meisten übereinstimmt.

Ord. SAPINDACEAE.

Sapindus falcifolius A. Braun.

Taf. VIII, Fig. 11.

A. Braun in Stitzenb. Verz., S. 87. — Heer, Tertiärflora d. Schweiz, Bd. III, S. 61, Taf. 119, 120, Fig. 2-8; Taf. 121, Fig. 1, 2.

Fundorte: Moskenberg. (N. Coll. Ett.); Münzenberg. (Coll. Hofin.)

Das auf unserer Tafel abgebildete Theilblättehen vom Moskenberge passt gut zu den von Heer a. a. O. abgehildeten und als Sapindus falcifolius bezeichneten. Es ist jedoch an der Basis weniger schief als diese und nur schwach sichelförmig gebogen. Die in Fig. 11 a vergrössert gezeichnete Nervation desselben stimmt mit der von Heer dargestellten vollkommen überein.

Sapindus Ungeri m.

Ettingsh., Beitr. z. Kennta, d. foss, Flora von Radoboj, S. 61, Taf.2, Fig. 9. — Unger, Sylloge plant, foss., I. p. 34, t. 20, f. 1—6.

Fundort: Münzenberg. (Coll. Hofm.)

Es sind zwei Theilblättehen dieser Art gesammelt worden, welche mit den von Unger a. a. O. abgebildeten aus Radoboj, insbesondere mit Fig. 1 und 3 sehr viel übereinstimmen.

Sapindus dubius Ung.

Unger, Fossile Flora von Gleichenberg, S. 24, Taf. 5, Fig. 12. — Heer, Tertiärflora d. Schweiz, Bd. III, Taf. 120, Fig. 9—11. Ettingsh., Beitr., I. c. S. 66.

Fundorfe: Moskenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 2182); Münzenberg (Coll. Hofm.)

Es sind nur wenige Theilblättchen, welche ich zu dieser Art stellen konnte, an obigen Lagerstätten gesammelt worden. Dieselben gleichen den von Heer a. a. O. abgebildeten Blättehen am meisten.

Sapindus moskenbergensis m.

Taf. VIII, Fig. 12, 13.

Ettingsh., Beitr. z. Kenntn. d. Tertiärflora Steiermarks, l. c., S. 66, Taf. 5, Fig. 10.

S. foliis pinnatis, foliolis oblongo-lanceolatis, petiolatis, coriaceis, integerrimis; nervatione camptodroma, nervo primario valido prominente subvecto; nervis secundariis sub angulis 70—80° orientibus, flexuosis apice ramosis, inter se conjunctis, segmenta inaequalia marginem versus angustata, vix currata includentibus: nervis tertiariis tenuibus e latere externo secundariorum sub angulis acutis exeuntibus, simplicibus vel ramosis, inter se conjunctis; vete microsynammato.

Fundorte: Moskenberg (K. k. N. H. M. Nr. 2182); Münzenberg. (Coll. Hofm. u. Glow.)

Ausser dem a. a. O. abgebildeten Blattfossil von Moskenberg haben sich einige Theilblättehen dieser Art und ein Same am Münzenberg gefunden. Das am besten erhaltene Blättehen ist in Fig. 12 und der Same, den ich mit den Blättehen vereinige, in Fig. 13 abgebildet.

Sapindus Pythii Ung.

Unger, Sylloge plant, foss, I, I, e, p, 33, tab. 14, fig. 6—17; III, p. 51, tab. 16, fig. 6, 7. — Ettingsh., Fossile Flora von Sagor, I, e, S. 190, Taf. 15. Fig. 12. — Beiträge, I e, S. 66.

Fundorte: Moskenberg (K. k. N. H. M. Nr. 2109); Münzenberg. (Coll. Glow.)

Ein Theilblättchen, welches zu den von Huger a. a. O. beschriebenen und abgebildeten am meisten passt, insbesondere nach der Form und Zahnung zu Fig. 14, stammt von ersterer Lagerstätte. Vom Münzenberg

liegen zwei Blättehen vor, das eine der Fig. 13, das andere der Fig. 6 der eit. Sylloge I am meisten entsprechend.

Sapindus cassioides m.

Ettingsh., Foss. Flora von Bilin, III. l. c. S. 26, Tat. 46, Fig. 1-7.

Fundort: Münzenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 2236, 2345, 2403.)

Es liegen einige Theilblättehen vor, welche mit den a. a. O. beschriebenen und abgebildeten von Kutschlin bei Bilin vollkommen übereinstimmen. Inbesondere passt das 11 mm breite, scharf gesägte Theilblättehen Nr. 2236 ganz und gar zu Fig. 2, und das schmälere Theilblättehen Nr. 2403 ebenso zu Fig. 3.

Dodonaea antiqua m.

Taf. VII., Fig. 15.

Ettingsh., Foss, Flora von Bilia, III, I. c. S. 28, Taf. 46, Fig. 18. — Beitr. z. Kenntn. d. Tertiärflora Steiermarks, S. 67.

Fundorte: Moskenberg, Münzenberg. (Coll. Hofm.)

Ein Blattfossil, welches mit dem a. a. O. beschriebenen Blatte dieser Art aus dem Polirschiefer von Kutschlin in der Form, Textur und Nervation übereinstimmt, ist aus den Schiehten des Moskenberges zum Vorschein gekommen. Am Münzenberg wurde die in Fig. 15 abgebildete Frucht gefunden, welche der von Dodonaea Salicites sehr ähnlich ist, von derselben jedoch durch den längeren Stiel und die mehr rundliche Form abweicht. An dem die Kapsel umgebenden Flügel konnten Spuren eines Maschennetzes entdeckt werden, wodurch selbe von den Früchten von Ulmus zu unterscheiden ist.

Class. FRANGULACEAE.

Ord, CELASTRINEAE.

Celastrus myrtillifolius sp. n.

Tat. IX, Fig. 2, 2 a.

C. foliis parris breviter petiolatis coriaceis, orato-ellipticis, basi acutis, apice acuminatis, margine antico minute dentatis; nerratione camptodroma, nerro primario prominente, apicem cersus subcranescente; nervis secundariis et tertiariis paucis tenuibus.

Fundorte: Moskenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 2131); Münzenberg (Coll. Hofm.)

Fig. 2 stellt ein kleines, 20mm langes und 9mm breites, kurz gestieltes Blatt dar, dessen Substanz eine lederartige gewesen ist. Die Basis zeigt eine kleine, das vordere Ende des Blattes aber eine stärkere Zuspitzung. Der Rand ist von der Mitte der Lamina an bis zur Spitze klein gezähnt. Von der Nervation sind erhalten ausser dem geraden bis zur Mitte des Blattes hervortretenden, dann aber sehr verfeinerten und unterhalb der Spitze versehwindenden Primärnerv, noch einige feine Seeundär- und Tertiärnerven. Letztere, nur dem bewaffneten Auge sichtbar, sind in der vergrösserten Fig. 2a zur Anschauung gebracht. Die Tracht, Grösse, Form und Zahnung des Blattes erinnert sehr viel an Celostrus-, aber auch an Vaccinium-Blätter. Ich habe mich für die erstere Gattung entschieden, in welcher einige fossile Formen z. B. C. assinefolius Ung. unserem Blattfossil sehr nahe kommen. Das beschriebene Blatt stammt vom Moskenberg. Nachträglich erhielt ich auch vom Münzenberg Blattfossilien, welche die Richtigkeit der oben angegebenen Merkmale bestätigen.

Celastrus Aeoli m.

Tat. IX, Fig. 3.

Ettingsh., Tertiärflora von Häring, S. 72, Taf. 24. Fig. 9—11. — Foss. Flora von Bilin, III, l. c. S. 32, Taf. 48, Fig. 28. — Heer, Tertiärflora d. Schweiz, III, S. 68, Taf. 121. Fig. 55, 56.

Fundort: Münzenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 2304, 2305.)

Das kleine in Fig. 3 abgebildete Blatt, welches in Ab- und Gegendruck vorliegt, erwies sich bei näherer Vergleichung als eine verkümmerte Form des Blattes von *Celastrus Acoli*. Heer hat a. a. O. Blätter dieser Art abgebildet, die ebenfalls zu solcher Form gehören. In Häring und in Kutschlin haben sich neben den Normalblättern auch kleine Blätter gefunden, die den Übergang zu obigem deutlich zeigen.

Celastrus Lucinae m.

Ettingsh., Fossile Flora von Bilin, I, I. e. S. 32, Taf. 48, Fig. 26, 27.

Fundort: Münzenberg. (Coll. Hofm.)

Es liegt ein Blatt vor, das in allen Merkmalen mit den Blättern von Celastrus Lucinae aus den Schiehten von Kutschlin bei Bilin übereinstimmt. Dasselbe ist unbedeutend grösser als diese. Der Blatts tiel ist 5 mm lang; die Lamina erreicht in der Länge 74 mm und in der Breite 26 mm.

Celastrus Hippolyti m.

Ettingsh., Foss. Flora von Bilin, 11t, 1. c. S. 35, Taf. 48, Fig. 14. — Beitr. z. Kenntn. d. Tertiärflora Steiermarks, 1. c. S. 68, Taf. 5, Fig. 16.

Fundort: Moskenberg. (K. k. N. II. M. Nr. 7179.)

Bis jetzt ist nur ein einziges Blatt dieser Art gesammelt worden, welches a. a. O. bereits beschrieben und in Fig. 16 abgebildet ist.

Celastrus Pseudo-Ilex u.

Ettingsh., Tertiäre Flora von Häring, l. c. S. 70, Taf. 24, Fig. 30—36. — Foss. Flora von Bilin, III, l. c. S. 34, Taf. 48, Fig. 22—24. — He er, Tertiärflora d. Schweiz, Bd. III, S. 69, Taf. 121, Fig. 57. — The Lignite Formation of Bovey Tracey, p. 56. pl. 17, fig. 19.

Fundort: Münzenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 2342.)

Es liegt nur ein 11mm langes und 1:5mm breites Blatt vor, welches zu den kleinsten Blättern dieser Art gehört und sich an Fig. 35 der c. Häringer Flora und an das von Heer I. c. Fig. 57 abgebildete Blatt anschliesst.

Celastrus europacus Ung.

Unger, Sylloge plant. foss., II, p. 10, tab. 2, fig. 10-15. — Ettingsh., Foss. Flora von Sagor, II, l. c. S. 194, Taf. 15, Fig. 25-27.

Fundorte: Moskenberg, Walpurgis-Schacht im Seegraben (K. k. N. H. M. Nr. 1609, 1610, 2136, 2144, 2187, 2197, 2464); Münzenberg. (Coll. Hofin.)

Es kamen einige Blätter dieser Art zum Vorschein, welche mit den von Unger a. a. O. abgebildeten vollkommen übereinstimmen. So passt das Blatt Nr. 2197 vom Moskenberg am besten zu Fig. 10; Nr. 1610 und 2187 von derselben Localität zu Fig. 15 und Nr. 2464 vom Seegraben zu Fig. 12 der Sylloge und zu Fig. 25 der c. Sagor-Flora. Am Münzenberg fand sich ein Blatt, das der Fig. 11 l. c. entsprieht, ferner ein Blüthenkelch, welcher dem in der "fossilen Flora von Bilin" HL, Taf. 48, Fig. 30 abgebildeten gleicht und vielleicht zu Celastrus europaeus gehört.

Pterocelastrus elaenus Ung. sp.

Syn. Celastrus chaenus Ung., Foss, Flora von Sotzka, S. 47, Taf. 30, Fig. 18-20. — Sylloge plant, foss, II, p. 10, t. 2, f. 19.

Fundorte: Moskenberg, Münzenberg (K. k. N. H. M. Nr. 2084, 2107, 2151, 2263, 2319, 2340, 2341; Coll. Glow.)

Die an den bezeichneten Lagerstätten gesammelten Blattfossilien dieser Art gleichen den a. a. O. abgebildeten fast vollkommen. Nr. 2084, vom Moskenberg, stimmt in der Nervation mit dem Blatte von Sotzka l. e. Fig. 19 genau überein und hält bezüglich der Grösse und Form die Mitte zwischen diesem und dem Sotzka-

Fossil Fig 18. Nr. 2151 von derselben Localität gleicht am meisten dem a. a. O. in Fig. 21 dargestellten und Nr. 2340 vom Münzenberg dem Blatte Fig. 18 der Sotzka Flora. Ein Blatt von letzterer Lagerstätte hält in seiner Form die Mitte zwischen Fig. 16 und 17 der Sylloge.

Maytenus europaca m.

Taf. IX, Fig. 5.

Ettingsh., Foss. Flora von Bilin, III, L. c. S. 31, Taf. 18, Fig. 10-13.

Fundort: Moskenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 2201.)

Ein Blattfossil, welches mit den a. a. O. beschriebenen von Kutschlin bei Bilin am besten übereinstimmt, insbesondere mit dem Blatte Fig. 10. Die Secundärnerven gehen jedoch unter etwas spitzeren Winkeln ab. Die Nervation, welche nur noch die Tertiärnerven erhalten zeigt, während das feine Netz fehlt, ist in Fig 5 vergrössert gezeichnet. Die ästigen vorherrschend längsläufigen Tertiärnerven sind so wie bei der analogen in Chili lebenden Maytems Boaria Mol.

Maytenus submarginata m.

Taf. IX, Fig. 1.

Ettingsh., Beitr. z. Kenutn. d. Tertiärflora Steiermarks, l. c. S. 67, Taf. 5, Fig. 17.

M. foliis breviter petiolatis rigide coriaceis, oblongo-lanceolatis, margine minute serratis; nervatione camptodroma, nervo primario firmo, prominente; nervis secundariis sub angulis 30—40° orientibus, tenuibus, flexuosis, apice vamosis, basin versus approximatis: nervis tertiariis e latere interno secundariorum sub angulis acutis, e latere externo sub angulis obtusis egredientibus fere longitudinaliter decurrentibus, reticulo vix distincto.

Fundorte: Moskenberg (K. k. N. H. M. Nr. 6506); Münzenberg. (Coll. Glow.)

Von dieser der M. marginata aus Chili nächstverwandten Art ist an obigen Lagerstätten bis jetzt nur je ein Blatt vorgekommen. Eines ist a. a. O. bereits beschrieben und abgebildet. Das von Münzenberg zeigt Fig. 4; die gut erhaltene Nervation Fig. 4 a in schwacher Vergrösserung.

Maytenus integrifolia m.

Taf. IX, Fig. 6.

Ettingsh., Beitr. z. Keuntn. d. Tertiärflora Steiermarks, l. c. S. 68, 'Taf. 5, Fig. 18.

M. foliis submembranaceis lanceolatis basi angustatis margine integerrimis; nerratione camptodroma, nervo primario prominente; nervis secundariis sub angulis 35—45° orientibus, marginem adscendentibus; nervis tertiariis e latere interno secundariorum sub angulis acutis, e latere externo sub angulis obtusis egredientibus, rete macrosynammatum formantibus.

Fundorte: Moskenberg (K. k. N. H. M. Nr. 6507); Münzenberg. (Coll. Hofm.)

Ausser dem a. a. O. bereits beschriebenen und abgebildeten Blatte dieser Art fand sich an derselben Lagerstätte am Moskenberg ein zweites, welches mit ersterem in allen Eigenschaften bis auf die unter etwas stumpferen Winkeln abgehenden Secundärnerven übereinstimmt. Am Münzenberg kam ein Blatt zum Vorschein, welches einer kleineren Form entsprieht. Die Nervation desselben ist in Fig. 6 vergrössert dargestellt.

Celastrophyllum venosum sp. n.

Taf. VIII, Fig. 10.

C. foliis subcoriaceis, oblongis vel lanceolatis, integerrimis; nervatione brochidodroma, nervo primario basi valido, apicem rersus attenuato; nervis secundariis sub angulis 50—60° orientibus, distinctis, apice furcatis, arcubus laqueorum margini subparallelis; nervis tertiariis prominentibus, sub angulis variis exeuntibus, vamosis, rete macrosynammatum formantibus.

Fundort: Moskenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 2132.)

(v. Ettingshausen.)

Ein durch seine hervortretende Nervation ziemlich auffallendes Blattfossil. Dasselbe verräth eine derbere als krantartige Textur und lässt sich, obgleich an der Spitze mangelhaft, zu einem länglichen Blatte ergänzen. Der scharf gezeichnete Rand ist ungezähnt. Der nach der Richtung der Lamina etwas gebogene Primärnerv ist an der Basis stark, verschmälert sich aber in seinem Verlaufe gegen die Spitze zu bedeutend. Die Seeundärnerven sind ziemlich fein aber scharf hervortretend, in Abständen von 9—11 mm, gegen die Basis zu etwas näher aneinander gestellt. Ihre Schlingenbogen laufen dem Rande nahezu parallel und sind von zahlreichen Randschlingen begrenzt. Die Tertiärnerven erscheinen nur unbedeutend feiner als die secundären und gehen unter verschiedenen spitzen und stumpfen Winkeln ab, sieh zu einem grossmaschigen hervortretenden Netz verbindend. Die beschriebene Nervation stimmt mit der verschiedener Celastrineen der Gattungen Hartogia, Elaeodendrom und Celastrus überein, ohne dass eine Art sieh bezeichnen lässt, welcher das Fossil in allen Eigenschaften näher stehen würde.

Elacodendron stiriacum m.

Ettingsh., Beitr. z. Kenutn. d. Tertiärflora Steiermarks. l. c. S. 69, Taf. 6, Fig. 1. — Foss, Flora von Sagor, II, l. c. S. 194, Taf. 37, Fig. 20.. — Syn.: Elucodendron oligoneure Ettingsh., Beiträge, l. c. Taf. 6, Fig. 2.

Fundorte: Moskenberg, Walpurgis-Schacht im Seegraben. (K. k. N. H. M. Nr. 2185, 2472, 6544-6546.) Es kamen nur einige Blattfossilien dieser Art zum Vorschein, von denen zwei bereits a. a. O. abgebildet sind. Zwischen diesen hält das Stück Nr. 2185 die Mitte. Die unteren Seeundürnerven entspringen unter spitzeren Winkeln als die oberen.

Eronymus moskenbergensis m.

Ettingsh., Beitr. z. Tertiärflora Steiermarks, l. c. S. 67, Taf. 6, Fig. 3, 4.

E. capsula parva quinque-lobata, semiglobosa, pedicello tenni; foliis breviter petiolatis, coriaccis, oblongo-lanceolatis, basin versus attenuatis, margine undulatis ret remote et obtuse dentatis: nervatione brochidodroma, nervo primario firmo prominente, apicem versus attenuato; nervis secundariis sub angulis 40—50° orientibus, prominentibus, adscendentibus, flexuosis, segmenta etongata angustata includentibus; nervis tertiariis sub angulo vecto equidientibus ramosis, vete macrosynammato formantibus.

Fundort: Moskenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 2189; Coll. Hofm.)

Ausser den a. a. O. bereits abgebildeten Fossilien, welche zu dieser Art gebracht worden sind, kam nur noch ein Bruchstück eines grösseren Blattes vor. Dasselbe verräth ein wenigstens 15cm langes und 5·5 cm breites mit einem kurzen Stiele versehenes Blatt. In allen übrigen Merkmalen stimmt es mit dem a. a. O. Fig. 3 dargestellten vollkommen überein.

Evonymus Herthae sp. n.

Taf. VIII, Fig. 17, 17 a.

E. foliis magnis, breviter petiolatis, coviaceis, orato-lanceolatis, basi angustata obtusis, apice acuminatis, margine servatis; nervatione camptodroma, nervo primario valido, vecto, apicem versus valde attenuato; nervis secundariis sub angulis 60-70° ovientibus, prominentibus, 20-30 millim, inter se distantibus, valde arcuatis marginem versus adscendentibus, subtlexnosis, segmenta late lanceolata vel falciformia includentibus; nervis tertiaviis e latere externo secundariorum sub angulis acutis egredientibus, vamosis inter se conjunctis, vete macrosynammatum formantibus.

Fundort: Moskenberg. (K. k. N. II. M. Nr. 1506, 1507; Coll. Hofm.)

Ein anschuliches Blattfossil, welches an Eronymus jaranicus Blume der Jetztflora (vergl. Ett., Celastrineen, Taf. 9, Fig. 4, 5) viel erinnert. Der Stiel ist 11 mm lang und 2 mm diek. Die Textur des Blattes ist nach der stark verkohlten Substanz zu schliessen als derb lederartig anzunehmen. Die Form stimmt mit der bei Econymus jaranicus vollkommen überein mit Ausnahme der Basis, welche abgerundet-stumpf erscheint. Die Nervation ist ühnlich jener der genannten lebenden Art und unterscheidet sich von derselben nur durch noch stärkere unter

etwas stumpferen Winkeln entspringende Secundärnerven und etwas engere Maschen des Tertiärnetzes (S. die Vergrösserung Fig. 17a).

Von den bisher bekannt gewordenen Arten der Tertiärflora kommt Eronymus Herrii m. aus der fossilen Flora von Sagor der hier beschriebenen nahe. Dieselbe besitzt jedoch viel schwächere, von einander weniger weit abstehende Secundärnerven und hat in dem nordamerikanischen E. atropurpurens ihren nächsten Verwandten.

Evonymus diversifolius sp. n.

Taf. VIII, Fig. 18, 19.

E. foliis membranaccis, breviter petiolatis, ovatis vel lanceolatis, bosi obtusis vel acutis, apice acaminatis, margine minutissime servatis; nervatione camptodroma, nervo primario bosi prominente apicem versus valde attenuato; nervis secundariis sub angulis 40-55° orientibus, tenuibus, inter se conjunctis: nervis vertiariis e latere externo secundariorum sub angulis acutis egredientibus, tenuissimis simplicibus vel ramosis; reticulo vix distincto, e maculis rotundatis formuto.

Fundorte: Moskenberg (K. k. N. H. M. Nr. 2049, a und b; 2137); Münzenberg, (Coll. Hofin.)

Auf dem Gesteinsstück Nr. 2049 kommen zwei Blattfossilien vor, welche in ihrer Form und Grösse zwar beträchtlichvon einander abweichen, jedoch in allen übrigen Eigenschaften miteinander so sehr übereinstimmen, dass man selbe nicht nur zur gleichen Gattung, sondern sogar zu einer und derselben Art zu bringen genöthigt ist. Vielleicht sind sie nur verschiedene Blätter desselben Baumes, welche als dessen Abfälle neben einander liegen.

Das Blatt Fig. 19 (auf dem Steine mit a bezeichnet) zeigt einen 3:5 mm langen Stiel und verräth nach der Beschaffenheit seines Abdruckes eine zartere, membranöse Textur. Die Lamina ist eitörmig, an der Basis fast abgerundet-stumpf, nach vorne lang zugespitzt; der Rand sehr fein gezähnt. Der Primärnerv tritt nur an der Basis stärker hervor und verfeinert sich von der Mitte gegen die Spitze zu sehr. Die Seeundärnerven entspringen unter 50—55°, sind sehr fein und ziehen im schwachen Bogen gegen den Rand, wo sie sich durch Schlingenäste verbinden. Die Tertiärnerven gehen von der Aussenseite der Secundären unter spitzen Winkeln ab und sind theils verästelt und netzläufig, theils verbindend. Das Blattnetz ist an diesem Blatte nur undeutlich wahrnehmbar.

Das Blatt Fig. 18 (auf dem Steine mit b bezeichnet) besitzt einen ausserst kurzen Stiel und eine viel sehmälere lanzettförmige Lamina, welche nach beiden Enden verschmälert erscheint. Die Secundärnerven entspringen unter Winkeln von 45—55°; die Tertiärnerven sind durchaus netzläufig und bilden ein aus kleinen rundlichen Maschen bestehendes Netz, Fig. 18 a, dessen Spuren auf dem vorbeschriebenen Blatte bemerkt werden konnten. In den übrigen Eigenschaften stimmt das eben beschriebene Blatt mit ersterem genan überein. Am Münzenberg fand sich ein grösseres Blatt, welches mit Fig. 19 in allen Merkmalen übereinstimmt.

Die Deutung dieser Blattfossilien bietet nach den angegebenen charakteristischen Merkmalen keine Schwierigkeiten. Man findet ausserordentlich ähnliche Blätter bei Econymus, insbesondere E. Hamiltonianus Wall. von Nepal (s. Nervation d. Celastrineen, Denkschriften Bd. XIII, Taf. 10, Fig. 2), welche Art ich als die nächst verwandte Analogie der beschriebenen fossilen bezeichne.

Ord, HIPPOCRATEACEAE.

Hippocratea crenulata m.

Ettingsh., Beitr, z. Kenntn. d. Tertiärflora Steiermarks, l. c. S. 70, Taf. 6, Fig. 5.

II. foliis submembranaceis oblongis vel lanceolatis, basi angustatis, margine minute crenatis; nervatione camptodroma nervo primario prominente, recto; nervis secundariis sub angulis 35—45° orientibus, distinctis marginem versus adscendentibus, subsimplicibus: nervis tertiariis fere transversariis, tenuibus, numerosis, vete microsynammatum includentibus.

Fundorte: Moskenberg, Walpurgis Schacht (K. k. N. H. M. Nr. 2473, 6550); Münzenberg. (Coll. Hofm. u. Glow.)

Ausser dem bereits a. a. O. abgebildeten Blatte vom Moskenberg hat sich im Seegraben ein Blatt gefunden, welches ich nach seinen Eigenschaften nur obiger Art zuzählen kann. Dasselbe stimmt in der Grösse und Form mit dem c. Fossil vollkommen überein. Die Zähnehen des Randes sind ebenso klein und genähert wie bei diesem, jedoch meist spitzer. In der Nervation kann, so weit selbe bei der etwas unvollkommenen Erhaltung vergleichbar ist, ein Unterschied nicht walngenommen werden. Endlich sind am Münzenberg einige Blattfossilien zum Vorschein gekommen, welche mit den oben beschriebenen vollkommen übereinstimmen und ich daher dieser Art beizählte.

Ord. 1LICINE AE.

Hex parschlugiana Ung.

Unger, Chloris protogaea, p. 148, tab. 50, fig. s. - Ettingsh., Tertiäre Flora von Häring, S. 75, Taf. 25, Fig. 6,

Fundort: Moskenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 2036.)

Es liegt nur ein einziges Blattfossil dieser Art vor, welches zu dem von 1'nger a. a. O. beschriebenen und abgebildeten am besten passt.

Ilex Dianae sp. n.

Taf. IX. Fig. 7, 7 a.

1. fotiis breviter petiolatis, coriaccis, orato-ellipticis, basi rotundatis, margine crenulatis; nevratione camptodroma, nervo primario valido, prominente; nevris secundariis paucis, sub angulis 30—40°, basilaribus sub obtusioribus orientibus, substevuosis, subsimplicibus, adscendentibus; nevris tertiariis e latere interno secundariorum sub angulis obtusis, e latere externo sub angulis acutis egredientibus, inter se conjunctis, vete e maculis laxis formatum includentibus.

Fundorf: Moskenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 2108.)

Der Stiel ist 3 mm lang und über 1 mm dick; die Textur des Blattes derb lederartig; die Basis abgerundet, fast ausgerandet, der Rand undeutlich gekerbt. Die Nervation zeigt einen starken hervortretenden Primärnerv und ziemlich seharf hervortretende kann geschlängelte, meist einfache Secundärnerven, von denen die untersten unter etwas stumpferen Winkeln entspringen als die übrigen, welche eine aufsteigende Richtung zeigen.

Die Tertiänerven sind fast querläutig; das nur stellenweise erhaltene Netz, in Fig. 7*a* vergrössert dargestellt, besteht aus lockeren, unregelmässig eckigen Maschen.

Die angegebenen Merkmale sprechen am meisten für ein *Hex*-Blatt. Die in Parschlag häufig vorkommende *Hex aspera* Ung. sp. besitzt sehr ähnliche Blätter, die sich aber von unserem fossilen durch eine andere Randbeschaffenheit und längere grundständige Secundärnerven unterscheiden. Von dem ähnlichen Blatte des *Elacodendron stiriaenm* ist das beschriebene Fossil durch kleinere stumpfere Randzähne, die Ursprungswinkel der Secundärnerven und die querläufigen Tertiärnerven verschieden.

Hex berberidifolia Heer.

lleer, Tertiärffora d. Schweiz, Bd. III, S. 72, Taf. 122, Fig. 12—18. — Ettingsh., Foss, Flora von Biliu, III, t. c. S. 38, Taf. 16, Fig. 16, 47.

Fundort: Moskenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 6565; Coll. Glow.)

Es sind bis jetzt nur zwei Blätter dieser Art zum Vorschein gekommen, welche zu den von Heer a. a. Q. beschriebenen am besten passen.

Hex stenophylla Ung.

Unger, Sylloge plant, foss. II, p.14, tab. 3, fig. 15--27. — Heer, Tertiärflora d. Schweiz, Bd. III, S.71, Taf. 122, Fig. 7—10. Etting sh., Beiträge, l. c. S. 70.

Fundorte: Moskenberg, Münzenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 2149, 2206, 2262.)

In den c. "Beiträgen" habe ich über das Vorkommen dieser Art in der fossilen Flora von Leoben Zweifel ausgesprochen, da das einzige Fossil, auf welches damals sich die Bestimmung stützte, ungenügend war. Seither sind sowohl am Moskenberg als auch am Münzenberg Blätter gesammelt worden, welche mit den in Parschlug vorkommenden Blättern der *Hex stenophylla* vollkommen übereinstimmen. So entspricht das Stück Nr. 2149 dem in Fig. 23 der Sylloge, Nr. 2262 dem in Fig. 20 ebenda abgebildeten Blatte ganz und gar.

Ord. RHAMNEAE.

Paliuvus Favonii Ung.

Unger, Chloris protogaea, p. 147, tab. 50, fig. 6—8. — Ettingsh., Beitr. z. Kenntn. d. Tertiärflora Steiermarks, L. c. S. 71.

Fundort: Moskenberg.

Es ist an bezeichneter Lagerstätte nur einziges Blattfossil, welches zweifellos zu dieser Art gehört, zum Vorschein gekommen. Dasselbe passte am besten zur Fig. 7 l. c. der *Choris protoguea*. Da es aus einer eisenkieshältigen Schichte stammte, ging es durch Verwitterung des Gesteins zu Grunde.

Zizyphus pavvifolius m.

Taf. 1X, Fig. 18.

Ettingsh., Beitr. z. Tertiärflora Steiermarks, l. c. S. 71, Taf. 5, Fig. 8, 9.

Z. foliis perparvis, coriaceis, oratis vel orato-rotundatis, margine minute servatis: nervatione acrodroma, nervo primario prominente, recto, nervis lateralibus basilaribus prominentibus, reliquis 2—3 utrinque, curvatis sub angulis 40—50° orientibus; nervis tertiariis inconspicuis.

Fundorte: Moskenberg, Münzenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 2293.)

Es hat sich bis jetzt ausser den a. a. O. bereits beschriebenen Blattfossilien von Moskenberg noch ein Blatt dieser Art am Münzenberg gefunden, welches in Fig. 18 abgebildet ist.

Berchemia multinervis A. Braun.

Heer, Tertiärflora d. Schweiz, Bd. III, S. 77, Taf. 123, Fig. 9-18. — Ettingsh., Foss. Flora von Bilin, III, Le. S. 41, Taf. 49, Fig. 15-17. — Foss. Flora von Sagor, II, Le. S. 196, Taf. 16, Fig. 7-10.

Fundorf: Münzenberg. (Coll. Hofm.)

Es liegt nur ein einziges wohlerhaltenes Blatt dieser Art vor, welches den Blättern Fig. 14 l. c. der Tertiärflora der Schweiz und Fig. 15 l. c. aus dem Polirschiefer von Kutschlin am meisten gleicht. Die Wiederholung einer Abbildung hielt ich für überflüssig.

Rhamnus Gaudini Heer.

Heer, Tertiärflora d. Schweiz, Bd. III, S. 179, Taf. 124, Fig. 4—15; Taf. 125, Fig. 7. — Ettingsh., Foss. Flora von Bilin, III, 1. c. S. 42, Taf. 49, Fig. 20; Taf. 50, Fig. 1—4.

Fundorte: Moskenberg, Münzenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 1510—1513, 2048, 2199, 2200, 2315, 2404, 6586—6588; Coll. Hofm. u. Glow.)

Von dieser Art liegen sehr sehöne, wohlerhaltene Blattfossilien vor, deren Abbildung ich jedoch nicht in die Tafeln aufnahm, da die Literatur bereits eine genügende Zahl von gut gelungenen Abbildungen solcher Exemplare aufweiset. Zur Kenntniss des Formenkreises dieser Fossilien in der Tertiärflora von Leoben sei jedoch Folgendes bemerkt. Der Blattstiel erreicht die Länge von $25\,mm$ (Nr. 2200j; bei einem Blatte vom Münzenberg (Nr. 2405), dessen Lamina mindestens $5\cdot5\,cm$ lang ist, erreicht aber der Stiel nur $6\,mm$ Länge. Die Mehrzahl der Stücke zeigen die mittlere Länge des Blattstieles von $10-20\,mm$. Die Lamina ist vorwiegend länglich-elliptisch, erreicht bei dem Stücke Nr. 1512 vom Moskenberg die Länge von $9\,cm$ und die Breite von $3\cdot5\,cm$, bei dem Stücke Nr. 2048., von ebendaher aber nur die Länge von $4\,cm$ und die Breite von $12\,mm$. Zwischen diesen Dimensionen liegt die Lamina der meisten Stücke. Abweichungen von der Normalform zeigen

Nr. 6586, wo eine rundlich-elliptische und Nr. 2048, wo eine lanzettförmige Lamina vorkommt. Die Randzähne sind in den meisten Fällen klein, scharf, spitz und einander genähert. Entfernter von einander stehende kleine Zähne zeigt Nr. 1513 vom Moskenberg. Bemerkenswerth ist noch, dass gerade bei diesem Blatte die Seenndärnerven am meisten genähert erseheinen, da deren mittlere Distanz nur 4mm beträgt, während die mittlere Normaldistanz derselben mit 7mm anzunehmen ist. Die Seenndärnerven treten stärker hervor bei Nr. 6586; hingegen sind dieselben am feinsten und kaum hervortretend bei Nr. 2315 und 6587. Dieselben sind stark gebogen bei Nr. 1510; wenig gebogen oder fast gerade bei dem mit einer längeren Zuspitzung versehenen Blattfossil Nr. 2404.

Rhamnus Aizoon Ung.

Taf. IX, Fig. 8.

Unger, Chloris protogaca, p. 146, tab. 50, fig. 1—3. — Fossile Flora von Sotzka, S. 179, Taf. 52, Fig. 7. — Sylloge plant. foss., B, p. 17, tab. 3, fig. 14—46.

Fundort: Münzenberg, (K. k. N. H. M. Nr. 2235, 2405; Coll Glow.)

Von dieser in den Schichten von Parschlug häufig vorkommenden Art sind nur an der oben bezeichneten Lagerstätte einige Blattreste zum Vorschein gekommen, von denen ich das am besten erhaltene in Fig. 8 zur Anschauung bringe. Dasselbe nuterscheidet sich von ähnlichen kleinen Blättern der vorhergehenden Art nur durch den ungezähnten Rand.

Rhammus alnifolius m.

Taf. 1X, Fig. 10.

Ettingsh., Beitr. z. Kenntn. d. Tertiärflora Steiermarks, l. c. S. 72, Taf. 5, Fig. 15.

R. foliis parris breviter petiolatis, submembranaceis, rotundatis, basi subemarginatis, margine denticulatis; nerratione camptodroma, nervo primario prominente, recto, vel apicem versus subflexuoso; nervis secundariis sub angulis 70-80° orientibus, utrinque 4-5, prominentibus, ralde curvatis, adscendentibus; nervis tertiariis numerosis, approximatis transversim intev se conjunctis.

Fundort: Moskenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 2077, 2198, 6606; Coll. Hofm.)

Ansser dem bereits a. a. O. abgebildeten hat sich am Moskenberg noch ein zweites wohlerhaltenes Blatt, Fig. 10. gefunden. Dasselbe ist etwas kleiner als das erwähnte, stimmt aber in allen wesentlichen Eigenschaften mit demselben überein. Durch die geringe Zahl der Seenndär- und die Riehtung der Tertiärnerven lässt sich diese Art von ähnlichen kleinen Blättern der Alnus gracilis sicher unterscheiden.

Rhammus aizoides Ung.

Unger, Gen. et spec. plant. foss. p. 464. — Sylloge plant. foss., It. p. 47, tab. 3, fig. 47.

Fundort: Moskenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 2138.)

Von dieser auch in Parschlug seltenen Art ist hier bis jetzt nur ein einziges Blattfossil gesammelt worden.

Rhammus rectinervis lleer.

Heer, Tertiärflora d. Schweiz, Bd. III, S. 80, Taf. 125, Fig. 8-12.

Fundort: Moskenberg. (N. Coll. Ett.)

Von dieser bis jetzt nur bei Monod in der Schweiz, in Grönland und Nordamerika gefundenen Art ist aus den Schichten des Moskenberges ein einziges Blatt zum Vorschein gekommen.

Rhamnus bilinicus Ung.

Unger, Chloris protogaca, p. 117, t. 50, f. 4. — Ettingsh., Foss. Flora von Bilin, III, L. c. S. 41, Taf. 50, Fig. 19.

Fundort: Moskenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 6589.)

Ein kleines, 18mm langes und 8mm breites, eiförmiges gegen die Spitze zu wenig verschmälertes Blatt, dessen Rand sehr fein gesügt und dessen Secundärnerven bogenläufig sind. Letztere sind in geringerer Zahl vorhanden als bei den bisher bekannt gewordenen Blättern aus Bilin. Da dies das einzige Merkmal ist, durch welches sich dieses Blattfossil von letzteren unterscheidet, während es alle übrigen Eigenschaften mit denselben theilt, so bringe ich das besehriebene Fossil vom Moskenberg zu Rhammus bilinicus und überlasse es späteren Untersuchungen, die Richtigkeit der Bestimmung entweder weiters zu bestätigen oder hier eine Treunung der Arten vorzunehmen.

Rhanirus pusillus sp. n.

Taf. IX, Fig. 9.

R. foliis parris, breviter petiolatis subcoriaceis, lanceolatis, basi obtusis, apice angustato productis, margine integerrimis; nervatione camptodroma, nervo primario debili recto; nervis secundariis utrinque 7-8, sub angulis 50-60° orientibus, simplicibus, inter se parallelis; nervis tertiariis inconspicuis.

Fundort: Münzenberg, (K. k. N. H. M. Nr. 6608; Coll. Hofm.)

Der Blattstiel ist nur 1.5 mm lang, dünn; die kleine Lamina verlängert elliptisch, an der etwas verschmälerten Basis stumpflich, an der Spitze vorgezogen; der Rand ungezähnt. Die Consistenz des Blattes kann wegen des scharf hervortretenden Randes nicht als krantartig, sondern als fast lederartig gelten. Von der Nervation sind nur noch die aus einem dünnen bis zur Spitze gerade verlaufenden Primärnerv unter wenig spitzen Winkeln entspringenden Seeundärnerven sichtbar. Dieselben sind schwach gebogen, einfach, parallellaufend und in Abständen von 2.5—3 mm von einander.

Das beschriebene Fossil trägt den Charakter eines Rhamnus-Blattes an sich und könnte sowohl mit dem Blatte der vorhergehenden, nahe verwandten Art, als auch mit kleinen Blättern der R. Gaudini verwechselt werden. Endlich kommt dasselbe auch kleinen Blättern der Pomaderris acuminata nahe. Von den erstgenannten Arten unterscheidet sich aber die beschriebene durch den ungezähnten Rand und von der letzteren durch die geringe Zahl des Seeundärnerven und die elliptische Form des viel kleineren Blattes.

Rhamnus pygmaeus Ung. Syll. plant. foss. l. c. III, Tab. 3, Fig. 48, hat breitere, kürzere Blätter, denen die vorgezogene Spitze zu fehlen scheint.

Pomaderris acuminata m.

Taf. 1X, Fig. 11, 11 a.

Ettingsh., Fossile Flora von Bilin, III, l. c. S. 43, Taf. 50, Fig. 21. — Foss. Flora von Sagor, II, l. c. S. 197, Taf. 16, Fig. 11—13.

Fundorte: Moskenberg, Münzenberg, Unterbuchwieser im Seegraben. (K. k. N. H. M. Nr. 1760, 2232—2234, 2346, 2415, 6609.)

Ausser dem hier in Fig. 11 abgebildeten vollständig erhaltenen kleineren Blatte dieser Art, dessen Nervation in Fig. 11a zur Auschauung gebracht ist, sind noch erwähnenswerth: Ein grosses Blatt. Nr. 1760 vom Moskenberg, übereinstimmend mit Fig. 12 l. c. der Sagor-Flora; ein kleines Blatt Nr. 2232 vom Münzeuberg, mit kürzerer Spitze; endlich ein Blatt mittlerer Grösse Nr. 2234 mit Versehmälerung nach beiden Enden und mehr autgerichteten Secundärnerven.

Ord. AMPELIDEAE.

Vitis teutonica A. Braun.

A. Braun in Leonhard u. Bronn dahrb. 1854, S. 7, Taf. 3. — Heer, Tertiärffora d. Schweiz, Bd. III, S. 194, Taf. 155, Fig. 1—3. — Ettingsh., Beitr. z. Kenntn. d. Tertiärffora Steiermarks, l. c. S. 60, Taf. 4, Fig. 15.

Fundort: Moskenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 1593, 6374; Coll. Hofm.)

Von dieser Art haben sich hier nur die Blätter gefunden.

Cissus fagifolia m.

Taf. VIII, Fig. 11.

Ettingsh., Beitr. z. Kenntn. d. Tertiärflora Steiermarks, l. e. S. 60, Taf. 5, Fig. 1.

C. foliotis petiolatis subcoriaccis, ocato-lanceolatis, basi obtusa vel subcordata obliquis, apicem versus augustatis, margine remote dentatis; nervatione campto-craspedodroma, nervo primario prominente subflexuoso; nervis secundariis sub augulis 35—45° orientibus subflexuosis, distinctis, apice plerumque ramosis, inferioribus campo-, superioribus craspedodromis; nervis tertiariis utrinque augulo recto exeuntibus, simplicibus vel furcatis, inter se conjunctis, rete tenerrimum includentibus.

Fundorte: Moskenberg (K. k. N. H. M. Nr. 6370-6372); Münzenberg. (Coll. Glow.)

Diese Blattfossilien haben einige Ähnlichkeit mit Blättern von Fagus Feroniae, unterscheiden sich von denselben jedoch durch leicht festzustellende Merkmale. Die Basis ist mehr oder weniger schief, an dem Exemplar Nr. 6372 fast herzförmig ausgeschnitten; die Seeundärnerven sind nur im oberen Theile der Lamina randläutig, sonst bogenläufig; die Tertiärnerven entspringen rechtwinklig: die Zahnung des Randes, an dem Blatte Fig. 14 vom Münzenberg besser erhalten, zeigt einen anderen Typus, wie er eben bei Cissus und Ampelopsis vorkommt.

Cissus celtidifolia m.

Ettingsh., Beitr. z. Kenntn. d. Tertiärflora Steiermarks, l. c. S. 60, Taf. 4, Fig. 14.

C. faliolis breviter petiolatis, submembranaccis, avato-lanceolatis, basi acuta subobliquis, apicem versus sensim angustatis, acuminatis, margine inacqualiter dentatis; nervatione craspedadroma, nervo primario basi prominente versus apicem valde attenuato, infra apicem subevanescente; nervis secundariis utvinque 6—7, sub angulis 10—50° orientibus, inacqualiter distantibus, basi plerumque approximatis, simplicibus vel farcatis; nervis tertiariis extus sub angulis acutis egredientibus vix conspicuis.

Fundort: Moskenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 6373.)

Von den einigermassen ähnlichen Blättern der hier ebenfalls vorkommenden Celtis Japeti unterscheidet sich das beschriebene Blattfossil durch die an der Basis genäherten Scenndärnerven, denen die Aussennerven fehlen und durch eine audere Zahnung des Randes.

Class. TEREBINTHINEAE.

Ord. JUGLANDEAE.

Juglaus acuminata A. Braun.

A. Brann in Leonh. u. Bronn's Jahrb. 1845, S. 170. — Weber, Tertiärflora d. niederrheinischen Braunkohlenformation, Palaeontographica, H. Bd., tab. 23, fig. 8. — Gandin et Strozzi, Memoire sur quelques gisements de feuilles fossiles de la Toscane, p. 40, pl. 9, fig. 3. — Heer, Tertiärflora d. Schweiz, Bd. III, S. 88, Taf. 128, 129, Fig. 1—8. — Ettingsh., Fossile Flora von Bilin, III, L. C. S. 45, Taf. 51, Fig. 12.

Fundorte: Moskenberg, Münzenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 2020, 2221; Coll. Hofm.)

An jeder der oben bezeichneten Localitäten fanden sich Fragmente des anschnlich grossen Theilblättebens dieser Art. Am besten ist ein Blattfossil vom Münzenberg Nr. 2221 erhalten. Dasselbe zeigt ein 12 cm langes Stück der Lamina, welche beiläufig 16 cm lang war. Die Breite beträgt 5 cm. Die bogenläufigen, stark hervortretenden Secundärnerven sind 15—22 mm von einander entfernt.

Juylans parschlugiana Ung.

Unger, Sylloge plant, foss., I, p. 37, tab. 19, fig. 1-7. — Ettingsh., Foss. Flora von Bilin, III, l. c. S. 46, Taf. 51, Fig. 7-10. — Syn. Juglans vetusta Heer, l. c. S. 90, Taf. 127, Fig. 10-41.

Fundorte: Moskenberg (K. k. N. H. M. Nr. 1851, 2015, 2016, 2115); Münzenberg (Coll. Hofm.)

Es liegen einige Theilblättehen vor, unter denen das Stück Nr. 2115 von erstgenannter Localität am besten erhalten ist. Dasselbe gehört zu den kleineren Theilblättehen dieser Art. Von der Nervation desselben

sind die in gleichen Abständen von nur 3mm entspringenden unter einander parallelen Seeundärnerven bemerkenswerth.

Juglans melaena Ung.

Unger, Genera et spec, plant, foss., p. 170. - Sylloge plant, foss., I, p. 38, tab. 19, fig. 8-10.

Fundort: Moskenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 2213.)

Ein Theilblättehen, welches zu dem a. a. O. Fig.9 abgebildeten am besteu passt. Dasselbe ist kurz gestielt, eilanzettförmig, am Kande wellenförmig ausgeschweitt; die Secundärnerven entspringen unter wenig spitzen oder tast rechtem Winkel und sind an der Basis einander genähert.

Juglans undulata m.

Ettingsh., Beitr. z. Keuntn. d. Tertiärflora Steiermarks. l. c. S. 72, Taf. 6, Fig. 8.

J. foliolis magnis submembranaceis, petiolatis late ovatis, basi inaequali rotundato-obtusis rel subtruncatis, apice acuminato productis, margine undulatis; nervatione camptodroma, nervo primario valida, recto, excurrente; nerris secundariis utrinque 7-8, ințimis brevioribus sub angalis 80-90°, reliquis longioribus sub angulis 40-60° orientibus, curvatis, marginem adscendentibus; nervis tertiariis sub angulo recto exeantibus, flexuosis, simplicibus rel romosis, inter se conjunctis, rete tenervimum vix conspicuum includentibus.

Fundorte: Moskenberg, Münzenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 1982—1985, 2301; Coll. Ilofm.)

Nebst dem a. a. O. bereits abgebildeten schönen Endblättehen vom Moskenberg haben sich sowohl an dieser Lagerstätte als auch am Münzenberg Theilblättehen gefunden. Bemerkenswerth ist ein grosses Exemplar Nr. 1982, welches ein breit eiförmiges an der Basis schiefes Seitenblättehen darstellt, dessen ansehnliche hervortretende Secundärnerven in Abständen von 10—20 mm von einander entspringen. Die Tertiärnerven sind am unteren Theile der Lamina längslänfig. Ein kleineres Endblättehen Nr. 2301 wurde am Münzenberg gesammelt. Dasselbe ist an der etwas verschmälerten Basis kaum schief. Bemerkenswerth ist ferner ein Endblättehen mit einem 6 cm langen Stiel, welches neuerlich am Moskenberg gesammelt wurde.

Juglans Reussii m.

Ettingsh., Foss, Flora von Bilin, III, I. c. S. 46, Taf. 52, Fig. 1, 2.

Fundort: Moskenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 6613, 6614; Brit. Mus.)

Theilblättchen, welche mit den im plastischen Thon bei Priesen gesammelten und a. a. O. abgebildeten in allen Eigenschaften übereinstimmen. Das wohlerhaltene Exemplar Nr. 6614 zeigt einen fein gekerbt-gesägten Rand, in Abständen von 9—12 mm, unter Winkeln von 60—70° entspringende Secundärnerven und feine von der Aussenseite der letzteren unter spitzen Winkeln abgehende verbindende Tertiärnerven, zwischen denen ein feinmaschiges Netz entwickelt ist.

Carya bilinica Ung.

Unger, Sylloge plant, foss., 1, p. 39, tab. 17, fig. 1-10. - Ettingsh., Foss, Flora von Bilin, III, t. c. S. 46, Taf. 51, Fig. 4-6, 13-15; Taf. 52, Fig. 3, 4, 7-11.

Fundorte: Moskenberg, Münzenberg, Seegraben. (K. k. N. II. M. Nr. 1502, 1526, 1527, 2147, 2148, 2214, 2222, 6634, 6635; Coll. Glow.)

Es liegen mehrere Theilblättehen vor, darunter ein in der Nervation und Randzahnung wohlerhaltenes Exemplar (Nr. 1527) dessen auffallend schiefe Basis mit einem 15 mm langen Stiel versehen ist und dessen Lamina die Breite von 5 cm erreicht.

Pterocarya denticulata Web. sp.

Taf. IX, Fig. 17, 17 a.

Heer, Tertiärflora d. Schweiz, Bd. III., S. 94. Taf. 131. Fig. 5—7. — Ettingsh., Foss, Flora von Bilin, III., l. c. S. 47, Taf. 53. Fig. 11—15. — Syn. Juglans denticalata O. Weber, Tertiärflora d. niederrheinischen Braunkohlenformation, Pataeontogr., Bd. II., p. 211. tab. 23. fig. 10.

(v. Ettingshausen)

Fundorf: Moskenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 1722, 1833, 1847, 2211, 6641.)

Emige Theilblättehen, von denen das in Fig. 17 abgebildete am besten erhalten ist. Dasselbe gehört zu den kleineren Blättehen dieser Art. Die auf einer Seite unter nahezu rechtem Winkel abgehenden Seenndärund die fast rechtfäufigen Tertiärnerven sind geschlängelt. Das Netz besteht ans unregelmässig eckigen Maschen (s. d. Vergrösserung Fig. 17 a.)

Pterocarya leobeneusis m.

Ettingsh., Beitr. z. Tertiärflora Steiermarks. l. c. S. 73, Taf. 6, Fig. 48, 49.

P. nuce subglobosa late alata; foliolis subcoriaceis lanceolatis inacquilateris, antice serrulatis, basi integerrimis; nerratione brochidodroma, nervo primario prominente, nervis secundariis angulo subrecto exeuntibus, ramosis; nervis tertiariis rectangularibus, ramosis dietyodromis.

Fundorte: Moskenberg, Seegraben (K. k. N. H. M. Nr. 6642, 6643); Münzenberg, (Coll. Glow.)

Zu den bereits a. a. O. abgebildeten und beschriebenen Fossilresten dieser Art ist am Münzenberg noch ein hier nicht dargestelltes Theilblättehen gesammelt worden, dessen Nervation vortrefflich erhalten ist.

Engelhardtia Brougniartii Sap.

Taf. VIII, Fig. 15.

Saporta, Études sur la végétation du sud-est de la France à l'epoque tertiaire, II, p. 343, pl. 12, fig. 5. — Ettingsh., Foss, Flora von Bilin, III, l. c. S. 48, Taf. 53, Fig. 3—10. — Syn. Fraxinus Dioscurorum Ung., Sylloge plant. foss., I, p. 22, tab. 8, fig. 9. — Ettingsh., Beitr., l. c. Taf. 4, Fig. 2.

Fundarte: Moskenberg (K. k. N. H. M. Nr. 1596, 6649; Brit. Mus.); Münzenberg. (Coll. Hofm. u. Glow.)

Eine mit den Resten der Hülle verschene Frucht und ein Fragment des Blüthenstandes kamen aus den Schichten des Moskenberges zum Vorschein. Erstere gleicht dem in der fossilen Flora von Bilin Fig. 5 abgebildeten Fruchtfossil, letzteres entspricht dem a. a. O. Fig. 9 dargestellten Blüthenstand. Hieher gehört auch die von Ung er als Fraxinus Dioscurorum bezeichnete Inflorescenz. Am Münzenberg fanden sich mehrere wohlerhaltene Früchte mit ihren Hüllen, sowie einige Bruchstücke des Blüthenstandes. Endlich wurde aus den Schichten des Moskenberges ein eiförmig-elliptisches, am Rande gezähntes Blättehen Fig. 15 zu Tage gefördert, welches mit Theilblättehen von Engelhardtia sich vergleichen lässt und mit obigen Blüthen- und Fruchtresten vereinigt werden kann.

Ord. ANACARDIACEAE.

Pistacia Palaeo-Lentiscus m.

Taf. IX, Fig. 26.

Etting st., Foss. Flora von Sagor, H, t. c. S. 199, Taf. 18, Fig. 20-22.

Fundort: Münzenberg. (Coll. Glow.)

Ein Endblättehen sammt einem Theil der schmalgeflügelten Spindel. Das a. a. O. in Fig. 22 abgebildete Blättehen von Godredesch bei Sagor kommt demselben in Form und Grösse am nächsten.

Rhus prisca m.

Taf. 1X, Fig. 41.

Ettingsh., Tertiäre Flora von Häring, S. 79, Taf. 26, Fig. 13—23. — Foss, Flora von Bilin, III, J. e. S. 50, Taf. 51, Fig. 11; Taf. 52, Fig. 6.

Fundorte: Münzenberg, Walpurgis-Schacht im Seegraben. (K. k. N. H. M. Nr. 2282, 2347, 2463; Coll. Hofm.)

Theilblättehen, welche den am a. O abgebildeten entsprechen, und zwar am besten das Exemplar Nr. 2282 der Fig. 11 der e. "fossilen Flora von Bilin", da dasselbe zu den breiteren Blättehen dieser Art gehört; während das Fossil Nr. 2347 der Fig. 16 der Häringer Flora, welchem es in der Randzahnung vollkommen gleicht, entspricht.

Zwei Blättehen vom Münzenberg sassen wahrscheinlich an derselben Spindel beisammen, da sie dicht neben einander liegend, zum Theil sogar sieh deckend gefunden wurden. Da diese Art hier die häufigste der Gattung ist, so zähle ich ihr das Fruchtfossil Fig. 41 bei, das einer trockenen Pflaumen von khus gleicht.

Rhus intermedia sp. u.

Taf. 1, Fig. 12; Taf. IX, Fig. 12, 13.

R. foliis pinnatis; foliolis brerissime petiolulatis rel sessilibus, membranaccis, oblongis rel lanccolatis; basi saepe inaequali obtusiusculis, apice acuminatis, margine grosse dentatis; nervatione camptodroma, nervo primario debili, recto; nervis secundariis numerosis tenuissimis, sub angulis 50—60° orientibus, tertiariis inconspicuis.

Fundorte: Moskenberg, Münzenberg (K. k. N. H. M. Nr. 2059, 2117, 2145, 2280).

Steht einerseits der Rhus stygia Ung., anderseits der vorhergehenden Art nahe, unterscheidet sich aber von beiden durch die grobgezähnten Blättehen. Diese verrathen eine vielleicht noch zartere Consistenz als bei den genannten Arten. Die Seeundärnerven sind sehr fein und einander genähert, jedoch nur an dem Exemplar Fig. 13 vom Moskenberg vollständiger erhalten.

Rhus tennifolia m.

Ettingsh., Beitr. z. Kenntn. d. Tertiärflora Steiermarks, l. c. S. 74, Taf. 6, Fig. 6.

R. foliis pinnatis, foliolis breviter petiolatis, membranaceis, anguste oblongis basi inacquali rotundatis, margino tenuiter sevratis; nervatione camptodroma, nervo primario prominente, recto; nervis secundariis sub angulis 40—45° orientibus, divergenti-arcuatis: nervis tertiariis vix conspicuis.

Fundorte: Moskenberg (K. k. u. H. M. Nr. 6682); Münzenberg. (Coll. Glow.).

Es liegen nur wenige Theilblättehen dieser Art vor, welche mit den a. a. O. abgebildeten in allen Merkmalen übereinstimmen.

Rhus appendiculata m.

Ettingsh., Beitr. z. Kenntn. d. Tertiärflora Steiermarks, l. c. S. 74, Taf. 6, Fig. 7.

R. foliolis sessilibus coriaceis, oblongis, basi acuta subobliquis, apice param angustato mucronatis, margine remote denticulatis; nervatione camptodroma, nervo primario prominente recto, excurrente; nervis secundariis sub angulis 75—90° orientibus, tenuibus inter se conjunctis; nervis tertiariis inconspicuis.

Fundort: Moskenberg (K. k. u. H. M. Nr. 6683, 6684).

Bis jetzt ist nur das a. a. O. beschriebene und abgebildete Theilblättchen dieser Art vorgekommen.

Rhus juglandina m.

Ettingsh., Beitr. z. Kenntn. d. Tertiärflora Steiermarks, 1 e. S. 75, Taf. 3, Fig. 2t.

R. foliolis brevissime petiolulatis vel sessilibus, coriaceis ovatis, inaequilateris, basi votundato-obtusis apice parum angustatis, margine minute servatis; nervatione campto-brochidodroma, nervo primario firmo prominente; nervis secundariis tenuibus, sub angulis 15—85° orientibus, inter se conjunctis; nervis tertiariis rectangularibus.

Fundort: Moskeuberg.

Das Blattfossil, jedenfalls einem zusammengesetzten Blatte angehörig, war bei nur oberflächlicher Betrachtung sehwer von einem kleinen Juglans-Blättchen zu unterscheiden. Doch hielt ich die lederartige Consistenz, die mehr auffallende Ungleichseitigkeit und die schlingenbildenden Secundärnerven für bessere Anhaltspunkte zur Einreihung desselben in die Gattung Rhus, wo ähnliche Blättehen vorkommen. Das Fossil ist durch Verwitterung verloren gegangen.

Rhus cassiaeformis m.

Ettingsh., Tertiäre Flora von Häring, S. 81, Taf. 26, Fig. 30—38. — Beitr. z. Kenntn. d. Tertiärflora Steiermarks, l. c. S. 75.

Fundorte: Moskenberg, Münzenberg (K. k. N. H. M. Nr. 2281, 6685).

Theilblättehen, welche mit den a. a. O. abgebildeten in allen Eigenschaften übereinstimmen, insbesondere das Exemplar Nr. 2284 mit Fig. 31.

Rhus Glowackii sp. n.

Tat. IX, Fig. 14, 14 a.

R. foliis trifoliatis, foliotis membranaccis, oblongo-oboratis, integerrimis, basi attenuatis, subsessilibus; nervatione comptodroma, nervo primario prominente, recto; nervis secundariis numerosis, tenuibus, sub angulis acutis orientibus, subflexuosis ramosis; nervis tertiariis sub angulo recto insertis, dictyodromis.

Fundort: Münzenberg (Coll. Glow.).

Ist nächst verwandt der Rhus oborda Ung. sp., von derselben aber durch kleinere sehmälere Blättehen und zahlreichere, einander mehr genäherte Secundärnerven verschieden. Die Nervation ist in Fig. 14a vergrössert dargestellt. Ich benannte die Art zu Ehren des um die Erforschung der fossilen Flora von Leoben verdienten Herrn Professors Dr. Julius Głowacki.

Heterocalyx Ungeri Sap.

Schimper, Traité de Paléontologie végétale. III. p. 704. — Syn. Trilohinn Ungeri. Saporta, Étude sur la végétation du Sad-Est de la France à l'epoque tertiaire, l. p. 126, tab. 13, fig. 6. — Getonia petroceformis Ung., Chloris protogaca, p. 139, tab. 47, fig. 1, 2. — Elaphrium antiquum Ung., Sylloge plant. foss., l, p. 47, tab. 21, fig. 17—22.

Fundort: Münzenberg (Coll. Hofm.).

Es kam an bezeichneter Localität ein kleineres Exemplar eines dreiblättrigen Kelches vor. Die Frucht, welche sowohl einzeln als auch mit den Resten des drei- bis fünfblättrigen Kelches dieser Art gefunden und früher als eine andere selbstständige Gattung betrachtet worden ist, kam bisher in Leoben nicht zum Vorschein.

Anacardiophyllum dubium m.

Ettingsh, Beitr. z. Kenata. d. Tertiärflora Steiermarks, I. c. S. 74.

A. foliis pinnatis, foliolis magnis, longe peliolatis, orato-ellipticis, integerrimis, basi truncato-obtusis; nervatione camptodroma, nervo primario valido recto; nervis secundariis infimis approximatis sub 90°, reliquis sub angulis 70—50° orientibus; nervis tertiariis tenaissimis vix distinctis rectangularibus; rete e maculis tenerrimis transverse oblongis formato.

Fundort: Münzenberg, (K. k. N. H. M. Nr. 6721.)

Ord. ZANTHOXYLEAE.

Ailanthus Apollinis sp. n.

Taf. IX, Fig. 28, 29.

A. samaris oblongis, pericarpio orbiculari, foliolis petiolatis, membranaceis, anguste lanceolatis, basi obtusis, apice acuminatis, margine anteriore remote denticulato, posteriore integerrimo; nerratione camptodroma, nervo primario prominente, excurrente; nervis secundariis sub angulis 70 80° arientibus, numerosis, marginem versus ramosis, inter se conjunctis; nervis tertiariis sub angulo recto excuntibus, tenuissimis, dictyodromis, rete e maculis minutis irregulariter angulatis formato.

Fundorte: Moskenberg (K. k. N. H. M. Nr. 1835); Münzenberg (N. Coll. Ett.).

Am Moskenberg wurde die in Fig. 29 abgebildete Frucht gesammelt. Das Pericarpium ist kreisrund, wie bei Ailanthus glandulosa und der aus den Schichten von Radohoj zu Tage geförderten A. Confucii Ung. Doch ist der Flügel von derber Textur und die denselben durchziehenden Nerven sind zahlreicher und feiner. Das Blättehen, Fig. 28, welches ich mit dieser Frucht vereinige, passt ganz und gar zu Ailanthus. Dasselbe ist mit einem 7 mm langen Stiele verschen, schmallanzettlich, an der Basis abgerundet, gegen die Spitze zu allmälig verschmälert, daselbst mit wenigen entfernt von einander stehenden kleinen, stumpfen Zähnen besetzt, am

übrigen Rand aber ungezähnt. Die Beschaffenheit des Abdruckes spricht für eine zarte Textur. Der Primärnerv tritt bis zur Mitte der Lamina scharf hervor und verfeinert sich von da ab gegen die Spitze zu. Die Seeundärnerven entspringen unter wenig spitzen Winkeln, treten nur am Ursprunge hervor und verfeinern sich rasch in ihrem Verlaufe zum Blattrand, woselbst sie ästig werden und unter einander anastomosiren. Die Tertiärnerven sind sehr fein, entspringen von beiden Seiten der Seeundären unter rechtem Winkel und verzweigen sich in ein feinmaschiges Netz, welches in Fig. 28a vergrössert gezeichnet ist. Die nicht hervortretenden Maschen sind unregelmässig eckig.

Zanthoxylum integrifolium lleer.

Heer, Tertiärflora d. Schweiz, Bd. Hl. S. 86, Taf. 127, Fig. 27-30. — Ettingsh., Beitr. z. Kenntn. d. Tertiärflora Steiermarks. l. c. S. 75.

Fundort: Moskenberg. (Coll. Glow.)

Ein kleines, ganzrandiges, eiförmiges Theilblättchen, welches in seiner Nervation und Textur mit den von Heer a. a. O. beschriebenen vollkommen übereinstimmt.

Ord. CORIARIEAE.

Coriaria stiriaca sp. n.

Taf. IX, Fig. 16.

C. foliis brevissime petiolatis, membranaccis, ovato-lanceolatis, basi subobtusis apice acuminatis, margine integerrimis; nervatione acrodroma, nervo primario prominente, recto, excurrente; nervis secundariis basilaribus 4 internis apicem attingentibus, externis abbreviatis, reliquis pancis, tennibus, arcuatis; nervis tertiariis tennissimis, ramosis, rete laxum formantibus.

Fundort: Münzenberg (N. Coll. Ett.).

Ein fünfnerviges Blatt von zarter Textur, welches dem Blatte der Coriaria loclensis Heer sehr ähnlich ist, sich aber durch einige wesentliche Eigenschaften von demselben unterscheidet, so dass man dasselbe einer besonderen Art unterzuordnen genöthigt ist. Die Form ist sehmäler, mehr lanzettlich; von den seitlichen Basalnerven erreichen nur die inneren die Spitze; die äusseren sind sehr kurz. In den übrigen Eigenschaften stimmt das beschriebene Blattfossil mit dem der genannten Art genau überein.

Class. CALYCIFLORAE.

Ord. COMBRETACEAE.

Terminalia miocenica Ung.

Unger, Chloris protogaea, p. 142, tab. 18, fig. 3-4. — Ettingsh., Beitr., l. c. S. 75.

Fundort: Moskenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 1505, 2052, 2210)

Verkehrt eilanzettförmige, in den Stiel allmälig verschmälerte Blätter von mehr lederartiger als krautartiger Consistenz und bogenläntiger Nervation, welche dem in der Chlorisprotogaea l. c. Fig. 3 abgebildeten Blatte gleichen. Das Stück Nr. 1505 zeigt feine, einander ziemlich genäherte Tertiärnerven, welche von der Aussenseite der Seeundären unter spitzen Winkeln abgehen. Das Fragment Nr. 2052 verräth deutlich eine derbere Textur.

Class. MYRTIFLORAE.

Ord. MYRTACEAE.

Eucalyptus oceanica Ung.

Unger, Foss. Flora von Sotzka, S. 52, Taf. 36, Fig. 1-13. — Ettingsh., Fossile Flora von Sagor, II, l. c. S. 203, Taf. 17, Fig. 10-18. — Beitr., l. c. S. 76.

Fundorte: Moskenberg, Münzenberg (K. k. N. H. M. Nr. 1516, 1517, 2343; Coll. Hofm. n. Glow.).

Es liegen nur einige Blattreste und ein vollständiger erhaltenes Blattfossil dieser Art vor, welche ich wegen ihrer Übereinstimmung mit den zu Eucalyptus oceanica gebrachten Blättern von Sotzka und Sagor derselben einreihte.

Eucalyptus Persidis sp. n.

Taf. IX, Fig. 33.

E. foliis subcoriaceis, lineavi-lanceotatis, acuminatis, subfalcatis, integervimis: nevratione brochidodroma, nervo primario prominente apicem versus sensim attenuato; nevris secundariis tenuibus sub angulis 45—55° orientibus nervo marginali 1—2 millim, a margine distante inter se conjunctis; nevris tertiariis vix conspicuis.

Fundort: Moskenberg (K. k. N. H. M. Nr. 6747, 6748.)

Ist nächstverwandt der vorhergehenden Art, unterscheidet sich aber von derselben durch den vom Rande auffallend weiter abstehenden charakteristischen Saumnerv. Die Textur scheint weniger derb gewesen zu sein als bei Eucolyptus occunica.

Eucalyptus haeringiana m.

Ettingsh., Tertiäre Flora von Häring, S. 84, Taf. 28, Fig. 2-13, 25.

Fundort: Münzenberg (Coll. Hofm.).

Es ist hier bis jetzt nur ein einziges kleineres Blatt dieser Art vorgekommen, welches mit Fig. 7 der eit. Flora vollkommen übereinstimmt. Von dem charakteristischen Saumnerv konnten Spuren wahrgenommen werden.

Eucalyptus grandifolia m.

Ettingsh., Foss. Flora von Bilin, III, 1. c. S. 53, Taf. 54, Fig. 17—19.

Fundort: Moskenberg (K. k. N. H. M. Nr. 1503).

Es ist nur ein einziges Blatt dieser Art von der oben bezeichneten Loealität erhalten worden, welches dem in Fig. 18 a. a. O. abgebildeten Blatte ans den Tertiärschiehten von Kutschlin bei Bilin am meisten gleicht.

Eugenia Apollinis Ung.

Unger, Foss. Flora von Sotzka, S. 52, Taf. 35, Fig. 3-48. - Ettingsh., Foss. Flora von Sagor, II, I. c. S. 204, Taf. 19, Fig. 23, 24.

Fundort: Münzenberg. (Coll. Hofm. u. Glow.)

In den oben estirten Sammlungen sah ich einige Blattfossilien, welche ich der Eugenia Apollinis ohne Bedenken einreihen konnte, da selbe mit den von Unger l. c. abgebildeten Blättern am besten übereinstimmen.

Callistemophyllum acuminatum m.

Ettingsh., Beitr. z. Kenntn. d. Tertiärflora Steiermarks, l. c. S. 76, Taf. 6, Fig. 16.

C. foliis petiolatis, coriaceis, lanceolatis, utrinque angustatis, basi obtusiusculis, apicem rersus elongato-acuminatis, margine integerrimis; nervatione camptodroma, nervo primario firmo prominente, recto, excurrente; nervis secundariis tenuissimis approximatis, sub angulis 40—50° orientibus, subflexuosis; nervis tertiariis angulis acutis egredientibus vix conspicuis.

Fundort: Moskenberg (K, k. N. H. M.).

Bisher ist nur das bereits a. a. O. abgebildete Blatt dieser Art zum Vorschein gekommen.

Callistemophyllum productum m.

Ettingsh., Beitr. z. Kenntn. d. Tertiärflora Steiermarks, l. c. S. 76, Taf. 6, Fig. 15.

C. foliis breviter petiolatis, rigide coriaceis, lanccolatis, basin versus sensim angustatis, upice rotundato breviter productis, margine integerrimis; nervatione camptodroma, nervo primario valido, recto, infra apicem attenuato,

excurrente; nervis secundariis tenuissimis, approximatis sub angulis 45—55° orientibus, margine inter se conjunctis; nervis tertiariis inconspicuis.

Fundorte: Moskenberg, Münzenberg (K. k. N. H. M. Nr. 2286, 2320, 6751-6754).

Ausser dem a. a. O. abgebildeten Blatte haben sich noch einige Blattfossilien theils am Moskenberg, theils am Münzenberg gefunden. Alle Abdrücke weisen auf die besonders steife, lederartige Textur des Blattes hin. Das Exemplar 6752, welches nur eine Breite der Lamina von 13 mm zeigt, somit zu den schmälsten Blättern dieser Art gehört, die bis jetzt zu Tage gefördert wurden, lässt einander genüherte Secundärnerven erkennen. Solche mögen auch an den übrigen Exemplaren vorhanden gewesen sein.

Callistemophyllum abbreviatum sp. n.

Taf. IX, Fig. 32.

C. foliis brevissime petiolatis vel sessilibus, coriaceis, oblongis, basi votundatis, apice acuminatis, margine integerrimis; nervatione camptodroma, nervo primario distincto, prominente, excurrente; nervis secundariis tenuissimis, approximatis, nervis tertiariis inconspicuis.

Fundort: Münzenberg (K. k. N. H. M. Nr. 2402).

Ein kleineres, kürzeres Blatt von lederartiger Substanz, abgerundeter Basis und verschmälerter Spitze, welches am besten den Myrtaceen einzureihen ist, woselbst es vorläufig der Sammelgattung Collistemophyllum einverleibt bleiben möge, bis vollständigere Funde die genanere Bestimmung der Gattung zulassen. Der Primärnerv ist dünn, tritt jedoch scharf hervor und ist an der Spitze noch deutlich wahrnehmbar. Die Seeundärnerven, welche nur au Einer Stelle, wie Fig. 32 zeigt, sichtbar sind, gleichen in Bezug auf Feinheit, Stellung und Richtung denen der vorhergehenden Arten. Wahrscheinlich sind dieselben vor dem Rande durch Schlingen-Anastomosen verbunden.

Callistemophyllum diosmoides m.

Ettingsh., Tertiäre Flora von Häring, S. 83, Taf. 27, Fig. 6-9.

Fundort: Münzenberg. (Coll. Hofm.)

Es liegt nur ein einziges Blatt vor, welches bezüglich Grösse und Form genau die Mitte hält zwischen Fig. 8 und 9 der eit. Flora von Häring.

Class. ROSIFLORAE.

Ord. POMACEAE.

Photinia Eratonis sp. n.

Taf. IX, Fig. 34.

Ph. foliis petiolatis, voriaceis, oblongis, basin versus angustatis, margine servatis; nervatione camptodroma, nervo primario firmo, prominente, vecto, apicem versus sensim attenuato; nervis secundariis sub angulis 50—60° orientibus, subflexuosis approximatis, marginem adscendentibus subsimplicibus; nervis tertiariis sub angulis acutis egredientibus, vix conspicuis.

Fundort: Unterbuchwieser im Secgraben. (K. k. N. H. M. Nr. 2412.)

Ein Blattstiel war vorhanden; die Länge konnte wegen der Verletzung desselben nicht bestimmt werden. Der Abdruck des Blattes lässt eine lederartige Textur annehmen. Die längliche, fast verkehrt-lanzettförmige Lamina ist nach der Basis allmälig verschmälert, an der Spitze aber, welche unvollständig erhalten ist, wahrscheinlich abgerundet, der Rand klein und scharf gezähnt. Der Primärnerv tritt von der Basis an bis zur Mitte der Lamina stark hervor und verfeinert sich in seinem weiteren Verlaufe beträchtlich. Die Secundärnerven sind nicht gerade und verlaufen auch nicht unter einander parallel, mehr oder weniger nach vorne. Ihre Distanz beträgt 7—11 mm. Die Tertiärnerven sind wegen zahlreicher feiner Risse, welche das Fossil durchziehen, nur sehr undeutlich wahrzunehmen. Es liess sich nur bestimmen, dass diese Nerven von der Aussenseite der Seeun-

dären unter spitzen Winkeln entspringen. Ein Netz kounte nicht wahrgenommen werden, doch lässt sieh die einstige Existenz eines solchen an dem beschriebenen Blattfossil nicht bezweifeln. Ich verglich dasselbe mit Pomaceen-Blättern, insbesondere von *Photinia*.

Sorbus Egeriae sp. n.

Taf. 1X, Fig. 15, 15 a.

8. foliolis petiolatis submembranaveis, ovato-oblongis, basi votundatis, apice angustato acuminatis, margine minute servatis: nervatione camptodroma, nervo primario distincto, excurrente; nervis secundariis sub angulis 50—60° orientibus, tenuibus, subflexuosis, inter se remotis, apice furvatis; nervis tertiariis abbreviatis tenaissimis ramosis dictyodromis.

Fundort: Moskenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 1846, 1856.)

Ein kleines, längliches, zugespitztes am Rande feingesägtes gestieltes Theilblättchen, welches am besten zu Sorbus passt. Die Consistenz ist mehr zurt als lederartig; der Stiel 4mm lang; die Basis abgerundet. Die Nervation zeigt einen zwar dünnen aber deutlich hervortretenden, gegen die Spitze zu sehr feinen Primärnerv, aus welchem jederseits nur 6—7 feine bogenläufige gegen den Rand zu etwas nach auswärts geschläugelte Seenndärnerven unter wenig spitzen Winkeln entspringen. Die Tertiärnerven sind sehr fein, nur vermittelst Loupe sichtbar, kurz, verästelt, und umschliessen ein zartes lockermaschiges Netz, welches, dem Stücke Nr. 1856 entnommen, in Fig. 15a vergrössert dargestellt ist.

Ord. ROSACEAE.

Spiraca prunifolia m.

Ettingsh., Beitr. z. Kenntn. d. Tertiärflora Steiermarks, 1. e. S. 77, Taf. 6, Fig. 11.

S. foliis breviter petiolatis, coriaceis, orato-ellipticis, basi et apice obtusis, margine serratis; nervatione camptodroma, nervo primario prominente, recto; nervis secundariis utrinque 4—5, sub angulis 50—60° orientibus, tenuibus, flexuosis, marginem versus ramosis; nervis tertiariis tenuissimis rectangulariter emissis, inter se conjunctis, dictyodromis.

Fundort: Moskenberg. K. k. N. H. M. Nr. 6765.)

Spiraea Osiris m.

Ettingsh., Fossile Flora von Bilin, III, l. c. S. 55, Taf. 53, Fig. 20. — Beitr., l. c. S. 77.

Fundorte: Moskenberg, Münzenberg, (K. k. N. H. M. Nr. 2261, 2386—2389, 6760—6764.)

Es liegen einige Blätter dieser Art vor, welche meist kleiner und minder gut erhalten sind, als das a.a.O. abgebildete. Die Exemplare Nr.6760 und 6764, das erstere 17mm lang, 11mm breit, vom Moskenberg, das letztere 12mm lang, 9mm breit, vom Münzenberg stammend, sind in Bezng auf die feine Zahnung des Randes und die Nervation verhältnissmässig am besten erhalten. Die Form dieser Blätter ist mehr rundlich als elliptisch und die Seenndärnerven derselben sind entsprechend ihren geringen Dimensionen weniger zahlreich. Die Tertiärnerven und das Blattnetz sind nicht erhalten. Das Exemplar Nr.2386 vom Münzenberg zählt zu den grössten Blättern dieser Art, erreicht die Länge von 22mm; hiugegen gehört Nr. 2387 von ebendaher zu den kleinsten mit nur 10mm Länge und 8mm Breite.

Spiraea acherontica m.

Ettingsh., Beitr. z. Kenntn. d. Tertiärflora Steiermarks, S. 77, Taf. 6, Fig. 10.

S. foliis parris, breviter petiolatis, membranaccis, rotundato-ellipticis, inaequaliter servulatis, basi subobliquis; nervatione craspedodroma, nervo primario prominente, recto; nervis secundariis utrinque 6-7, sub angulis 55-65° orientibus, subrectis simplicibus rel furcatis; nervis terliariis inconspicuis.

Fundort: Moskenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 6759.)

Ord. AMYGDALEAE.

Prunus Palaco-Cerasus m.

Taf. VII, Fig. 18.

Ettingsh., Beitr. z. Kemm. d. Tertiärflora Steiermarks, l. c. S. 78, Taf. 6, Fig. 12, 43. — Foss. Flora von Sagor, 11, l. c. S. 205.

Fundorte: Moskenberg, Walpurgis-Schacht (K. k. N. H. M. Nr. 1520, 1724, 2452); Münzenberg. (Coll. Glow.)

Ausser den bereits a. a. O. beschriebenen und abgebildeten Exemplaren vom Moskenberg liegt ein Blatt dieser Art vor, welches in letzterer Zeit im Seegraben gesammelt worden ist. Dasselbe stimmt jedoch mit den erwähnten in allen wesentlichen Merkmalen überein, so dass seine Abbildung nicht nothwendig befunden wurde.

Dagegen ist in Fig. 18 ein Fruchtrest dargestellt, welcher wohl mit einem Steinkern von Prunus verglichen werden kann. Derselbe stammt vom Münzenberg.

Class. LEGUMINOSAE.

Ord. PAPILIONACEAE.

Cytisus Palaeo-Laburuum sp. n.

Taf. 1X, Fig. 27, 27 a.

C. foliis trifoliatis, petiolatis, membranaecis, foliolis sessilibus, lanceolatis, basi angustatis, margine integerrimis; nervatione camptodroma, nervo primario basi prominente, apicem versus attenuato, vecto; nervis secundariis tenuissimis approximatis, sub angulis acutis variis insertis, tertiariis vix conspicuis.

Fundort: Münzenberg. (Coll. Hofm.)

Ein dreizähliges gestieltes Blatt, welches ich ohne Bedenken zu *Cytisus* stelle. Vom Stiel ist nur ein 12 mm langes Stück erhalten. Die Blättehen sitzen, das Endblättehen mit gleicher versehmälerter, die Seitenblättehen mit schief abgeschnittener ungleicher Basis. Die Form der Blättehen ist schmäler als bei *Cytisus Laburnum* und *C. alpinus*; in allen übrigen Eigenschaften, insbesondere in der Nervation (in Fig. 27 a vergrössert gezeichnet) stimmen dieselben mit denen der genannten Arten überein.

Glycyrrhiza Blandusiae Ung.

Unger, Genera et spec. plant. toss., p. 486. - Sylloge, Il, p. 20, tab. 4, fig. 6-10.

Fundort: Münzenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 2229, 2230, 2283, 2399.)

Es liegen nur Theilblättehen dieser Art vor, welche mit den in der eit. Sylloge abgebildeten am besten übereinstimmen.

Robinia Hesperidum Ung.

Unger, Sylloge plant. foss., II, p. 21, tab. 4, fig. 11-17. - Ettingsh., Foss. Flora von Sagor, III, l. e. S. 27.

Fundorte: Moskenberg, Münzenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 1857, 2307; Coll. Hofm. u. Glow.).

An den bezeichneten Lagerstätten sind bisher nur wenigeTheilblättehen, welche zu den von Unger a. a. O. dargestellten gut passen, zum Vorschein gekommen.

Kennedya dubia m.

Etting sh., Foss, Flora von Bilin, I. c. S. 56, Taf. 55, Fig. 7-9. - Beitr., I. c. S. 78.

Fundort: Moskenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 6798 und 6799.)

Ein Theilblättehen in allen Eigenschaften übereinstimmend mit dem a. a. O. beschriebenen von Kutschlin bei Bilin.

(v. Ettingshausen,)

Dioclea protogaca m.

Ettingsh., Foss, Flora von Sagor, H. I. c. S. 206, Taf. 19, Fig. 6-8.

Fundort: Münzenberg. (Coll. Hofm. n. Glow.)

Diese tropisch-amerikanischen Arten von *Dioclea* entsprechende Art kam an obiger Lagerstätte in einigen Blättehen zum Vorschein, welche mit den aus Savine bei Sagor vorliegenden Theilblättehen in allen Merkmalen vollkommen übereinstimmen.

Phascolites securidacus Vng.

Fuger, Genera et spec, plant, foss., p. 188. - Sylloge plant, foss., H. p. 24, fab. 5, fig. 9, 10.

Fundorte: Walpurgis-Schacht im Seegraben (K. k. N. H. M. Nr. 2465); Münzenberg. (Coll. Hofm.)

Von ersterer Localität liegt ein Theilblättehen vor, welches in den Eigenschaften der Form, Nervation und Consistenz, ebenso in seiner Grösse mit dem a. a. O. in Fig. 10 abgebildeten Theilblättehen von Parschlug übereinstimmt. Seeundär- und Tertiärnerven gehen unter nahezu rechtem Winkel ab.

Hieran schliesst sich ein am Münzenberg gefundenes Theilblättehen, welches aber auch als ein Juglans-Blättehen gedeutet werden könnte. Jedenfalls gehört es zur selben Art als das Erstere. Nach Parschluger Resten scheint auch ein Zweifel aufzukommen über die Selbständigkeit der als Phascolites securidaeus bestimmten Theilblättehen und ihre ferner beizubehaltende Trennung von Juglans parschlugiana Ung. Spätere Forschungen auf Grund eines genügend reichen Vergleichsmaterials werden wohl hierüer Aufschluss bringen.

Dolichites maximus Ung.

Unger, Genera et spec. plant. foss., p. 489. — Sylloge plant. foss., II, p. 25, tab. 6, fig. 1-5; tab. 7, fig. 1-6; tab. 8, fig. t = 4. — Etting sh., Beitr., I. c. 8, 78.

Fundort: Moskenberg.

Es ist bis jetzt nur ein schon a. a. O. von mir erwähn^ees Theilblättehen hier vorgekommen. Dasselbe hat sich nicht erhalten.

Dalbergia primaeca Ung.

Unger, Foss. Flora von Sotzka. S. 55, Taf. 39., Fig. 8-12. — Ettingsh., Terffäre Flora von Häring. S. 96, Taf. 13, Fig. 5. — Beitr. I. c. S. 78. — Heer, Terffärffora d. Schweiz. Bd. III, S. 104, Taf. 133, Fig. 21—23.

Fundorte: Moskenberg (K. k. N. H. M. Nr. 6809); Münzenberg. (Coll. Hofm. n. Glow.)

Ausser dem von mir bereits in den Beiträgen a. a. O. beschriebenen Theilblättehen vom Moskenberg liegen von dieser Art noch zwei Theilblättehen vom Münzenberg vor.

Dalbergia haeringiana m.

Etting sh., Tertiäre Flora von Häring, S. 87, Taf. 29, Fig. 7—9. — Foss, Flora von Bilin, 4H, L. e. S. 57, Taf. 55, Fig. 10. — Foss, Flora von Sagor, H, L. e. S. 208, Taf. 20, Fig. 1, 2, — Beitr., S. 79.

Fundorte: Moskenberg (K. k. N. H. M. Nr. 6812, 6813); Münzenberg. (Coll. Hof. n. Glow.)

Es fanden sich an ersterer Localität bisher nur zwei Theilblättehen dieser Art, das Eine der Fig. 7. das Andere der Fig. 8 der eit. Flora von Häring entsprechend. Am Münzenberg kamen einige Blättehen zum Vorschein, welche theils den Häringer, theils den eit. Sagorer Blättehen gleichen.

Dalbergia pterocarpoides m.

Ettingsh., Beitr. z. Kenntu, d. Tertiärflora Steiermarks, I. c. S. 79, Taf. 6, Fig. 9.

D. foliolis brevissime petiolatis, voriaceis oblongo-ellipticis, integerrimis, basi subobliqua rotundatis: nervatione camptodroma, nervo primario prominente, recto; nervis secundariis sub angulis 50—60° orientibus, tennissimis, approximatis, marginem adscendentibus; nervis tertiariis sub angulis acutis exeuntibus, tennissimis, ramosis dietyodromis, rete e maculis oblongis formato.

Fundorte: Moskenberg, Münzenberg, (K. k. N. H. M. Nr. 2288, 2401, 6814.)

Ausser dem a. a. O. bereits abgebildeten und beschriebenen Theilblättehen dieser Art, welches von Moskenberg stammt, kamen zwei kleinere aber in ihren Eigenschaften zu ersteren gut passende Theiblättehen aus dem Münzenberg zum Vorschein.

Palaeolobium woskenbergeuse m.

Taf. 1X, Fig. 31.

Ettingsh., Beitr. z. Kenntn. d. Fertiärflora Steiermarks, I. e. S. 79, Taf. 6, Fig. 20.

P. foliolis longe petiolatis, coriaccis, orato-allipticis, integerrimis, basi obliqua votandatis: nerratione camptodroma, nerro primario prominente recto: nerris secundariis sub angulis 55—65° orientibus, distinctis, basilaribus oppositis: nerris tertioriis angulo subrecto cyredientibus, tenuissimis, rete inconspicuo.

Fundorte: Moskenberg (K. k. N. H. M. Nr. 6821); Münzenberg. (Coll. Glow.)

Von ersterer Localität liegt nur das bereits a. a. O. abgebildete Blattfossil vor. Am Münzenberg hat sich das Seitenblättehen Fig 31 gefunden, dessen Stielehen verloren gegangen ist.

Sophora europaea Ung.

Taf. 1X, Fig. 30.

Unger, Foss. Flora von Sotzka, S. 57, Taf. 42, Fig. 1—5. — Sylloge plant, foss., II, p. 27, tab. 9, fig. 7—14. — Ettingsh., Tertiäre Flora von Häring. S. 89, Taf. 29, Fig. 20.

Fundorte: Walpurgis-Schacht im Seegraben (K. k. N. H. M. Nr. 2474); Münzenberg. (Coll. Hofm. u. Glow.)

An erstgenannter Localität fand sich ein Theilblättehen Fig. 30, welches zu den kleineren dieser Art gehört. Dasselbe zeigt ein 2 mm langes Stielchen, eine mehr elliptische Form und ist jederseits nur von wenigen Seeundärnerven durchzogen. Am Münzenberg sind einige Blättehen gesammelt worden, welche den von Unger l. c. abgebildeten entsprechen.

Cercis radobojana Ung.

Unger, Genera et spec. plant. foss., p. 491. - Sylloge plant. foss., II, p. 27, tab. 9, fig. 45-48. - Ettingsh., Beitr., t. c. S. 80.

Fundort: Moskenberg. (K. k. N. H. M. N. 6890.)

Ausser dem schon a. a. O. beschriebenen Blatte, welches an der obigen Localität zum Vorschein kam, liegt kein Fossil dieser Art vor.

Ord. CAESALPINIEAE.

Cassia Phaseolites Ung.

Unger, Foss. Flora von Sotzka, S. 58, Taf. 44, Fig. 1—5. — Etting sh., Tertiäre Flora von Häring, S. 94, Taf. 30, Fig. 15—17. — Foss. Flora von Sagor, II, I. c. S. 210, Taf. 20, Fig. 23—30. — Beitr., I. c. S. 80.

Fundorte: Moskenberg, Münzenberg, Walpurgis-Schacht, (K. k. N. H. M. Nr. 1807, 1836, 1997, 2026, 2080, 2260, 2394, 2473, 6833—6840; Coll. Glow.)

Es liegt eine Reihe von Theilblättehen dieser Art vor, welche von den oben eitirten aus den fossilen Floren von Sotzka, Häring und Sagor in keiner Weise abweichen. Nr. 6833 gehört zu den grösseren, 1836 zu den kleineren und schmäleren Theilblättehen dieser Art. Am Exemplar Nr. 2080 tritt die lederartige Textur der Blättehen am deutlichsten hervor.

Cassia Berenices Ung.

Unger, Fossife Flora von Sotzka, S. 58, Taf. 43, Fig. 4—10. — Ettingsh., Foss. Flora von Sagor, II, l. c. S. 210, Taf. 20, Fig. 31—34. — Beitr., l. c. S. 80.

Fundorte: Moskenberg, Münzenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 2021, 2031, 2224, 6841; Coll. Hofm. u. Glow.)

Einige Theilblättehen, welche zu den eitirten Exemplaren dieser Art am besten passen. Das Exemplar Nr. 2224 vom Münzenberg stellt ein kleines Theilblättehen dieser Art dar, das an beiden Enden etwas verschmälert ist. Der Stiel erreicht 5 mm Länge.

Cassia hyperborea Ung.

Unger, I. c. S. 58, Taf. 43, Fig. 2. — Ettingsh., Tertiäre Flora von Häring, S. 91, Taf. 30, Fig. 12—14. — Heer, Tertiärflora d. Schweiz, Bd. III. S. 149, Taf. 137, Fig. 57—61.

Fundorte: Moskenberg (K. k. N. H. M. Nr. 1802); Münzenberg. (Coll. Glow.)

Ein einziges Theilblättehen dieser Art ist am erstbezeichneten Fundorte zum Vorschein gekommen. Am Münzenberg sind einige Blättehen derselben gesammelt worden.

Cassia Fischeri Heer.

Heer, Tertiärflora d. Schweiz, Bd. III, S. 119, Taf. 137, Fig. 62-65. - Ettingsh., Beitr., I.c. S. 80.

Fundorte: Moskenberg, Münzenberg. (K. k. N. II. M. Nr. 2141, 2142, 2223, 2259, 6842-6844.)

Einige Blättchen, welche den von Heer a. a. O. abgebildeten am besten entsprechen. Die Exemplare Nr. 2441 und 2142 gleichen den kleineren Blättehen Fig. 64 und 65 vom hohen Rhonen in der Form und Nervation am meisten.

Cassia Leptodictyon m.

Ettingsh., Beitr. z. Kenntn. d. Tertiärflora Steiermarks, I. c. S. so. Taf. 6. Fig. 14, 14 b.

C. foliolis breviter petiolatis, coriaceis, lanceolatis, acuminatis, basi param augustatis, margine integerrimis: nervatione camptodroma, nervo primario prominente, recto, excurrente; nervis secundariis sub augulis 50—60° orientibus, utrinque 10—12, distinctis, leviter curratis, ante marginem inter se conjunctis: nervis tertiariis tenuissimis, maculis reticuli tenerrimi minimis, aequalibus.

Fundort: Moskenberg. (Brit. Mus.)

Von dieser Art, welche sich von den vorhergehenden durch das äusserst feine a. a. O. in Fig. 14b dargestellte Blattnetz unterscheidet, ist bis jetzt nur ein einziges Theilblättehen zum Vorschein gekommen, das a. a. O. bereits beschrieben und abgebildet worden ist.

Cassia Memmonia Ung.

Unger, Sylloge plant. foss., II, l. c. p. 29, tab. 10, Fig. 4-8. — Ettingsh., Foss, Flora von Sagor, II, l. c. S. 212; III l. c. S. 28, Taf. 32, Fig. 27.

Fundort: Moskenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 2209.)

Es ist am Moskenberg in neuerer Zeit ein Blättehen gesammelt worden, welches zu dem a. a. O. abgebildeten am besten passt, wesshalb ich dasselbe obiger Art einreihe.

Cassia Feroniae m.

Taf. IX, Fig. 22-24.

Ettingsh., Tertiäre Flora von Häring, S. 91, Taf. 30, Fig. 9—11. — Foss. Flora von Bilin. III, L. c. S. 60, Taf. 54, Fig. 13. — Heer, Tertiärflora d. Schweiz, Bd. III, S. 120, Taf. 138, Fig. 17.

Fundorte: Moskenberg (K. k. N. H. M. Nr. 1561—1563, 2140, 6856; Brit. Mus.); Münzenberg. (Coll. Hofin.)

Mit den Blättehen dieser Art wurde an erst bezeichneter Localität ein Bruchstück Fig. 22 einer Hülse gesammelt, welche kleinen Cassia-Hülsen sehr ähnlich ist. Dieselbe ist lineal, flach, 45 mm breit und enthälf in Abständen von 3—4 mm übereinander quer elliptische Samen. Die Theilblättehen Fig. 23, 24 passen zu den in Häring vorkommenden sehr gut. In Fig. 24 sind mehrere, in Fig. 23 jedoch nur wenige Secundärnerven zur Anschauung gebracht. An dem letzteren Exemplare sind diese Nerven minder gut erhalten, wesshalb

einige gar nicht geschen werden konnten. Alle oben erwähnten Fossilien stammen vom Moskenberg. Am Münzenberg sind nur einige Theilblättchen zum Vorschein gekommen.

Cassia Zephyri m.

Taf. 1X, Fig. 25

Ettingsh., Tertiäre Flora von Häring, S. 90, Taf. 30, Fig. 1—3. — Foss, Flora von Bilin, III, I. c. S. 61. — Heer, Tertiärflora d. Schweiz, Bd. III, S. 120, Taf. 138, Fig. 20, 21.

Fundorte: Moskenberg, Münzenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 2226, 2397, 6857—6859; Brit. Mus.; Coll. Hofm. u. Glow.)

Das hier abgebildete Theilblättehen vom Münzenberg zeigt eine zarte Consistenz, ein sehr kurzes Stielehen und eine starke Verschmälerung au der Basis, wodurch sich diese Art von der vorhergehenden und den folgenden mit Ausnahme der C. pseudoglandulosa unterscheidet. Es gleicht am meisten dem in Fig. 1 a. a. O. abgebildeten Blättehen der Häringer Flora.

Cassia lignitum Ung.

Uager, Sylloge plant, foss., II, p. 30, tab. 10, fig. 15, 16. — Ettingsh., Tertiäre Flora von Häring, S. 90, Taf. 29, Fig. 10 bis 42. — Foss. Flora von Sagor, II, t. c. S.211, Taf. 20. Fig. 20, 21. — Heer, Tertiärflora d. Schweiz, Ed. III, S. 121, Taf. 138, Fig. 22—28.

Fundorte: Moskenberg, Münzenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 2227, 6865; Coll. Hofm.)

Theilblättehen, welche mit den von Unger und Heer a. a. O. abgebildeten am meisten übereinstimmen. Das Exemplar Nr. 2227 ist 4*cm* lang und 13 *mm* breit, an beiden Enden stumpflich und gleicht dem Blättehen Fig. 25 aus den Schichten von Öningen.

Cassia umbigua Ung.

Unger, I. c. p. 29, tab. 10, fig. 9. — Ettingsh., Tertiärflora von Häring, S. 90, Taf. 29, Fig. 43—46. — Heer, I. c. S. 121, Taf. 138, Fig. 29—36.

Fundort: Münzenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 2225, 2396, 6868; Coll. Hofm. u. Glow.)

Theilblättehen, welche insbesondere mit dem von Heer a. a. O. abgebildeten übereinstimmen. Das Exemplar Nr. 2225 gleicht sowohl dem Blättehen Fig. 34 von Öningen, als auch dem der Tertiärflora von Häring Fig. 44.

Cassia pseudoglandulosa m.

Taf. 1X, Fig. 20 21.

Ettingsh., Tertiäre Flora von Häring, S. 89, Taf. 29, Fig. 48-55. - Foss, Flora von Bilin, III, I. c. S. 61, Taf. 54, Fig. 14.

Fundorte: Moskenberg, Münzenberg, (K. k. N. H. M. Nr. 2143 und 2395; Coll. Hofm.)

Zuerst sind nur die beiden hier dargestellten Blättehen dieser Art im Gebiete unserer fossilen Flora zum Vorschein gekommen, und zwar Fig. 20 am Moskenberg und Fig. 21 am Münzenberg. Dieselben gleichen am meisten denen der Flora von Häring. In neuer Zeit sind noch einige Blättehen an der letzteren Localität gesammelt worden, welche die dieser Art zugeschriebenen Eigenschaften vollkommen bestätigen.

Cassia stenophylla Heer.

Heer, Tertiärflora d. Schweiz, Bd. III, S. 122, Tat. 138, Fig. 42, 43.

Fundort: Münzenberg. (Coll. Hofm.)

Es liegen mir zwei Blättehen dieser Art vor, welche nur in der Grösse von einander abweichen. Das grössere entspricht der Fig. 43 der e. Tertiärflora, das kleinere den Blättehen des in Fig. 42 l. c. dargestellten gefiederten Blattes aus den Schichten von Öningen.

Bauhinia parschlugiana Ung.

Unger, Genera et spec, plant. foss., p. 493. - Sylloge plant. foss., H. l. c. p. 31. tab 11. fig. 3.

Fundorf: Unterbuchwieser im Seegraben. (K. k. N. H. M. Nr. 2427.)

Aus der bezeichneten Localität liegt eine Hülsenfrucht vor, welche mit der a. a. O. abgebildeten aus Parschlug am meisten übereinstimmt, und welche ich nach ihren charakteristischen Merkmalen ohne Bedenken zur selben Art bringe.

Ord. MIMOSEAE.

Acaria sotzkiana Ung.

Unger, Foss, Flora von Sotzka, S. 59, Taf. 46, Fig. 1-40. -- Heer, Tertiärflora d. Schweiz, Bd. HI, S. 431, Taf. 140, Fig. 1-12.

Fundort: Münzenberg. (K. k. N. H. M. Nr. 2349.)

Ein Theilblättehen, welches den von Unger a. a. O. dargestellten am besteu entspricht.

Acacia parschlugiana Ung.

Unger, Sylloge plant. foss., H, t. c. p. 35, tab. 11, fig. 19, 20.

Fundorte: Moskenberg (K. k. N. H. M. Nr. 1931); Müuzenberg. (Coll. Hofm, u. Glow.)

Es liegen sowohl einzelne als auch mit Resten der Blattspindel noch verbundene Theilblättehen vor, welche mit den a. a. O. dargestellten vollkommen übereinstimmen.

Mimosites palueogaea Ung.

Unger, Sylloge plant, foss., II, l. c. p. 34, tab. 11, fig. 12.

Fundort: Münzenberg. (Coll. Hofin.)

Ein Fragment einer Hülsenfrucht, ganz und gar der von Unger a. a. O. abgebildeten entsprechend.

Fragmenta adhuc indeterminata.

Unter den zahlreichen Pflauzenresten, welche aus der Braunkohlentormation von Leoben zu Tage gefördert worden sind, befinden sich begreiflicherweise viele, deren Zustand der Erhaltung so mangelhaft ist, dass die Bestimmung derselben unausführbar war. Bei der Mehrzahl dieser Reste konnte ich aber mit aller Wahrscheinlichkeit annehmen, dass dieselben keineswegs neuen, sondern bereits beschriebenen Arten der fossilen Flora von Leoben angehören, nur war es nicht möglich, die fehlenden Merkmale zu ergänzen und die Unterscheidung ähnlicher Formen durchzuführen. Ein Beispiel möge dies beleuchten. Wir haben ein Blattfossil vor uns, welches nach seiner Form, der Zahl und Stellung der Secundärnerven, den theilweise und undeutlich erhaltenen gezähnten Rand zu Ahus gehören kann und falls die Gattungsbestimmung richtig ist, zu der A. gravitis. Allein es fehlen die Tertiärnerven; der weitere Verlauf der Secundärnerven ist verwischt und so undeutlich, dass nicht zu ermitteln ist, ob selbe randläufig oder bogenläufig sind. Es kann nun dieses Fossil nach den vorliegenden Merkmalen eben so gut auch zu Rhammus gehören und dann wohl nicht zu einer neuen Art, sondern zu Rhammus Gaudini. Dass ich solche Reste bei Seite legte, brauche ich nicht erst zu rechtfertigen. Es kamen aber unbestimmbare Reste vor, welche vielleicht neuen Arten augehören oder wenigstens solchen, die für die fossile Flora von Leoben bisher nicht nachgewiesen werden konnten. Zu diesen gehören z. B. die Fossilreste Fig. 37-39 auf Taf. IX, vom Münzenberg stammend. Da dieselben zugleich die wichtigeren Reste dieser Kategorie sind, so mögen einige Bemerkungen, ihre etwaige Deutung betreffend, nicht überflüssig sein.

Das Blatt Fig. 37 (Coll. Glow.) zeigt bei oberflächlicher Betrachtung eine Ähnlichkeit mit dem der Andromeda protogaea Ung. Bei letzterer ist jedoch der lange Blattstiel nicht geflügelt wie an unserem Fossil. Die Lamina wird von zahlreichen genäherten sehr feinen Seeundärnerven durchzogen, die aus dem mächtig her-

vortretenden Primären unter wenig spitzen Winkeln entspringen. Tertiärnerven und Netz sind nicht erhalten. Die Textur ist mehr membranös als lederartig. Die Apocynaceen und Moreen dürften die Ordnungen sein, in welchen die nächst verwandte lehende Analogie dieses Fossils zu suchen wäre; zu einer der hier beschriebenen Arten gehört aber dasselbe keinesfalls.

Das Fossil Fig. 38 (Coll. Glow.) scheint eine Schuppe von einem Blüthen- oder Fruchtstand zu sein. Dieselbe ist abgerundet stumpf, an der Basis ausgeschnitten, sonach abfällig. Von der Insertionsstelle an bis zur Mitte der Fläche ist die Textur sehr derb, verholzt oder lederartig, gegen den Rand zu aber allmälig dünner. An dem verdünnten Rand sind Spuren eines sehr feinen Netzwerkes vorhanden. Letzteres Merkmal sehliesst die Coniferen aus, mit deren Zapfenschuppen das Fossil sonst einige Analogie zu haben scheinen würde. Grössere Wahrscheinlichkeit hat die Deutung als Zapfenschuppe, eine geringere die als Ansschlags- oder Knospenschuppe einer dikotylen Pflanze.

Fig. 32 (Coll. Hofm.) stellt ein Fragment eines Blüthenstandes, welcher mit einigen mangelhaft erhaltenen Blüthen besetzt ist, vor. An einer Blüthe glaube ich die in Fig. 39a vergrössert gezeichnete Form zu erkennen Wenn meine Wahrnehmung richtig ist, so hätten wir es hier mit einer vierspaltigen Hülle oder einem solchen Perigon zu thun. Ähnliche Blüthenstände und Perigone finden wir bei den Laurineen. Heer bildet in der Tertiärflora der Schweiz einen Blüthenstand von Benzoin antiquum ab, zu welchem unser Fossil einige Analogie verräth.

Das Fossil Fig. 40 (Coll. Hotm.) seheint eine Sammelfrucht zu sein. Die sehr kleinen kugeligen Früchtehen zeigen eine verschwommene Contour, was auf eine weiche fleischige Beschaffenheit des ganzen oder wenigstens der äusseren Schichte des Pericarps hinweisen würde. Der 17 mm lange Stiel erscheint ebenfalls von zarter Beschaffenheit. Übrigens könnte das Fossil auch der Blüthenboden einer Pflanze sein und die verschwommenen Körper den Staubkölbehen entsprechen. Bezüglich der Bestimmung dieses Restes enthalte ich mich jeder Muthmassung, da bei dem mangelhaften Zustand desselben kein sicherer Anhaltspunkt gegeben ist, und begnüge mich damit, das fragliche Fossil, das ich keiner der im Vorhergehenden beschriebenen Arten einzureihen weiss, künftigen Forselnungen zu überlassen.

Einige andere minder wichtige Reste dieser Kategorie konnten wegen Raummangel hier nicht mehr Aufnahme finden. Zum Schlusse bemerke ich nur noch, dass die Tertiärschichten von Leoben ungewöhnlich viele macerirte Pflanzenreste, namentlich von Früchten und Blüthen enthalten, die zu bekannten Arten gehören, aber den mit dem Gegenstande nicht genügend Vertrauten leicht täuschen können.

Allgemeine Resultate der Untersuchung und Vergleichung der fossilen Flora von Leoben mit den verwandten fossilen Floren.

Die Bearbeitung der aus dem Braunkoblenlager von Leoben zu Tage geförderten fossilen Pflanzenreste ergab eine Flora von 411 Arten, welche sich auf 177 Gattungen, 77 Ordnungen und 34 Classen vertheilen. Es kommen auf die Cryptogamen 44, auf die Phancrogamen 367 Arten. Von den letzteren tallen den Gymnospermen 26, den Monocotyledonen 20. den Dicotyledonen 321 Arten zu. Von diesen gehören zu den Apetalen 132, zu den Gamopetalen 52 und zu den Dialypetalen 137 Arten. Von der Gesammtflora sind 136 der Tertiärflora von Leoben eigenthümlich. Dieselben vertheilen sich auf die Gattungen Phylleriam, Sphaeria, Dothidea, Depazea, Phacidium Xylomites, Rhytisma, Ceratozamia, Pinns, Podocarpus, Cyperites, Smilax, Najadopsis, Myrica, Betula, Quercus, Corylus, Ostrya, Celtis, Ficus, Urtica, Platanus, Populus, Salix, Polygonites, Laurus, Orcodaphne, Persea, Litsaca, Daphnogene, Exocarpus, Daphne, Protea, Hakea, Embothrium, Dryandroides, Lonicera, Olea, Ligustrum, Fraxinus, Apocynophyltum, Plumeria, Myrsine, Ardisia, Maesa, Diospycos, Macreightia, Styrax, Vaccinium, Ardiophyllum, Cornus, Loranthus, Bombax, Sterculia, Tilia, Acer, Heteropteris, Hiraca, Sapindus, Celastrus, Maytenus, Cetastrophyllum, Eronymus, Hippocratea, flex, Zizyphus, Ithamnus, Cissus, Juglans, Pterocarya, Rhus,

Anacardiophyllum, Ailanthus, Coriaria, Eucalyptus, Callistemophyllum, Photinia, Sorbus, Spiraca, Cytisus, Dalbergia, Palacolobium, Cassia.

Schon nach dem Vorhergehenden zählt die fossile Flora von Leoben zu den artenreichsten Floren der Tertiärzeit. Da zugleich die Erhaltung der Fossilreste eine vortreffliche ist, da unter diesen besonders viele Blüthen- und Frucht-Fossilien vorkommen, so bildet diese fossile Flora einen wichtigen Bestandtheil des Archivs der Vorwelt. Die meiste Übereinstimmung zeigt dieselbe mit der fossilen Flora von Bilin, wie ans der beigegebenen Tabelle zu entnehmen ist. Die gemeinsamen Arten vertheilen sich auf die Gattungen: Enteromorpha, Depazea, Nylomites, Rhytisma, Phegopteris, Libocedrus, Taxodium, Glyptostrobus, Sequoia, Pinus, Podocarpus, Arundo, Phragmites, Poucites (4 Sp.), Smilar, Typha, Sabal, Casuarina, Myrica, Betula (3 Sp.), Alnus, Quercus (4 Sp.), Castanea, Fagus, Corylus, Carpinus (2 Sp.), Ulmus (3 Sp.), Phanera, Ficus (8 Sp.), Artocarpidium, Platanus, Liquidambar, Populus (2 Sp.), Salix, Hedycaria, Laurus (9 Sp.), Nectandra, Persea, Cinnamomum (4 Sp.), Santalum (2 Sp.), Daphue, Rhopalophyllum, Banksia (3 Sp.), Cinchonidium (3 Sp.), Fraxinus (2 Sp.), Apocynophyllum (2 Sp.), Echitonium, Myrsine, Sapotacites (2 Sp.), Bamelia, Diospyros, Rogena, Vaccinium, Andromeda, Cornus, Ceratopetalum, Anocetomeria, Sterculia (2 Sp.), Acer, Sapindus (2 Sp.), Dodonaca, Celastrus (4 Sp.), Pterocelastrus, Magtenus, Ilex, Paliurus, Berchemia, Rhamnus (2 Sp.), Pomaderris, Juglans (3 Sp.), Carya, Pterocelastrus, Magtenus, Rhus, Encalyptus (2 Sp.), Eugenia, Spiraca, Kennedya, Dolichites, Dulbergia, Cassia (5 Sp.), Acacia (2 Sp.).

leh kann denmach bezüglich der allgemeinen Beschaffenheit der Gesammtflora, sowie der Vertretung der Floren-Elemente auf meine Abhandlung "fossile Flora von Bilin" III. Theil l. c., S. 65—69 verweisen. Aus gleichem Grunde muss ich, um Wiederholungen zu vermeiden, in der Tabelle auf die Aufzühlung der analogen Arten der Jetztwelt verzichten.

Die Vergleichung der fossilen Flora von Leoben mit anderen verwandten Floren ist aus der erwähnten Tabelle zu entnehmen; ebenso die aus jeder der vier Fundstätten zu Tage geförderte Flora. Dass ihre Florulen nicht von ganz gleichem Alter sind, zeigen schon die Lagerungsverhältnisse der Schichten. Die, wenn auch nur geringe Verschiedenheit in der Zusammensetzung dieser Florulen wäre daher nicht allein dem zufälligen Vorkommen, sondern vielleicht auch der Altersverschiedenheit zuzuschreiben. Da zwar die Fundstellen am Moskenberg und Münzenberg in ausgiebiger Weise, die übrigen aber zu diesem Zwecke nicht hinreichend untersucht werden konnten, so liessen sich hierüber bis jetzt keine verlässlichen Anhaltspunkte gewinnen.

Es erübrigt nur noch mehrere der wichtigsten Pflanzenschätze, welche aus der Braunkohlenformation von Leoben zu Tage gefördert worden sind, hervorzuheben, wobei wir jedoch auf die detaillirten Auseinandersetzungen des vorangehenden speciellen Theiles verweisen.

Von Blüthenresten, an denen sogar die Staubgefässe wohlerhalten sich fanden, erwähne ich die Blumenkrone einer Styrax-Art, an welcher die dem Sehlunde angewachsenen Staubfäden, sowie die linealen Kölbehen dentlich wahrgenommen werden können; ferner männliche Kätzehen von Castanea und Quercus. Eine wohlerhaltene sterile Blume von Hydrangea, mit der aus Savine bei Sagor zum Vorsehein gekommenen ident, wurde, wie die vorgenaunten Reste, am Münzenberg gesammelt. Ein Perigon von Smilax vereinigte ich mit den in der gleichen Schichte vorkommenden Blättern von S. grandifolia Ung., wogegen Perigone von abweichendem Baue zu einer besonderen Gattung (Asterocalyx) gestellt werden mussten. Ausdauernde Blüthenkelche fanden sich von Porana, Diospyros, Royena, Macreightia und Heterocalyx (Getonia Ung.); männliche Blüthenkätzehen ausser den sehon erwähnten von Pinus, Alnus, Carpinas und Populus; Inflorescenzen von Cinnamomum und Engelhardtia; endlich Deckblätter von Tilia und Betula.

Von den zahlreichen Fruchtresten sind am meisten bemerkenswerth ein Nüssehen mit langem Griffel von Protea, eine wohlerhaltene Flügelfrucht von Hiraea, Kapselfrüchte von Apeibopsis und Aristolochia. Es fanden sich ferner folgende Arten von eharakteristischen Früchten und Samen meistens in gutem Zustande der Erhaltung: Früchte mit Hüllen von Engelhardtia, Carpinus und Ostrya; Zapfenfrüchte von Glyptostrobus, Pinus, Sequoia und Alnus; von den beiden ersteren Gattungen auch Samen und von Alnus Einzelnfrüchte; Flügelfrüchte von Betula, Ulmus, Fraxinus, Acer, Dodonaea, Tetrapteris und Ailanthus; Flügelsamen von

Callitris, Embothrium 6 sp.) und Halea; behaarte Früchte von Laurelia: Samen mit Haarschopf von Echitonium (3 sp.); Hülsenfrüchte von Cassia, Banhinia und Mimosites. Zur Vervollständigung der Aufzühlung der fossilen Fruchtreste von Leoben führe ich noch die folgenden, meist auch an Lagerstätten anderer Tertiärfloren gesammelten schliesslich bei: Kleine kuglige Früchte vom Griffel gekrönt von Persoonia (2 sp.) kamen am Münzenberg vor; grösstentheils am genannten Fundorte, sowie auch aus den Schichten des Moskenberges erschienen ferner Fruchtreste von Myrica, Salix, Cinnamomum, Heliotropites, Symplocos, Platanus, Polygonites, Diospyros, Sapindus, Eronymus und Pterocarya.

Dass an den so petrefactenreichen Lagerstätten der Brannkohlenformation Leobens auch wohlerhaltene mit Blättern besetzte Zweige gesammelt werden konnten, versteht sich von selbst. Solche gehören jedoch grösstentheils den Nadelhölzern an, und zwar den bekannten Arten Glyptostrobus europaeus, Sequoia Langsdorfü, Libocedrus salicornioides u. A. Von der grössten Mehrzahl der Laubbäume aber fanden sich keine Zweige, sondern nur deren abgefallene Blätter. Eine namhafte Anzahl dieser Laubblätter liess sich der Gattung und Art nach bestimmen, d. i. mit solchen anderer Tertiärfloren identifieiren, worüber ein Blick auf die nebenstehende Tabelle Auskunft gibt. Viele aber erwiesen sich als noch unbeschrieben und für die Flora der Vorwelt nen. Es sind hesonders erwähnenswerth: Eichenblätter, die mit denen von Quercus imbricaria und Q. Phellos die grösste Ähnlichkeit haben; Lorbeerblätter, welche zu mehreren Arten gehören und ihre charakteristische Nervation sehr deutlich erkennen lassen; Blätter von Daphne zu einigen Arten gehörig; ein Blatt von Protea, denen der jetztlebenden P. grandiflora und P. cynaroides sehr ähnlich, das mit der oben erwähnten Protea-Frucht vereinigt wurde; Blätter von Aristolochia und Symplocos ebenfalls zu gleichnamigen Früchten bezogen; Sapotaceen-Blätter mit wohlerhaltener Nervation, zu verschiedenen Arten gehörig; Blätter von Loranthus, zu drei Arten, dann Blätter von Celastrineen. Acer, Hex. Rhamneen und Myrtaceen, sämmtlich zu mehreren Arten gehörig. In den vorhergehenden Fällen haben wir es nur mit einfachen Blättern zu thun. Nicht gering ist aber auch die Zahl der zusammengesetzten Blätter in der fossilen Flora von Leoben. Meistens trifft man nur deren leicht abfällige Theilblättehen an. In Leoben kamen nur einige Fälle vor, wo man die Theilblättehen noch in Verbindung mit der Blattspindel fand. Besonders wichtig war dies bei den früher als Myrica acuminata Ung. bezeichneten Blattfossilien, welche sich als zu dem Fiederblatte einer rhopala-ähnlichen Pflanze gehörig erwiesen.

Abgetrennte Theilblättehen konnten einverleibt werden den Gattungen Fraxinus, Ceratopetalum, Bombax Sapindus (6 sp.), Cissus, Juglans (5 sp.), Carga, Pterocarga, Engelhardtia, Pistacia, Rhus, Ailanthus, Sorbus und vieler Leguminosen.

Zum Schlusse gedenke ich noch der Anschlüsse der Tertiärflora von Leoben an die Flora der Jetztwelt, welche in mehreren Fällen vielleicht bis nahe zur Gleichartigkeit kommen. So geht hier die Castanea ataria Ung. durch die C. Ungeri Heer und die C. Kubingi Kov. vollkommen in die jetztlebende C. resca über, was durch Hunderte von Blattfossilien zweifellos festgestellt ist. Fagus Feroniae Ung. schliesst sich durch die F. Deucalionis Ung. der nordamerikanischen F. jerruginea und durch die F. Goepperti Ett. der enropäischen F. silratica unmittelbar an, was aus einer nicht minder reichen Snite von Belegstücken nachgewiesen werden konnte. Dass Pinus Palaeo-Strobus, die Vorpflanze der amerikanischen P. Strobus, auch die Stammpflanze von unseren P. Cembra und P. Laricio ist, wird durch die Zwischenglieder P. Palaeo-Cembra, P. hepios und P. Laricio bewiesen. In nächster genetischer Beziehung stehen Almas Kefersteini zu A. glutinosa; Corylus Palaeo-Arellana zu C. Arellana; Carpinus Ileerii zu C. Betulus: Ostrya Atlantidis zu O. virginica und O. vulgaris: Ulmus Bronnii zu U. vampestris: Planera Ungeri zu P. Richardi: Salix Palaeo-Caprea zu S. caprea: S. palaeo-repens und S. suhrepens zu S. repens: Daphne Palaeo-Mezereum zu D. Mezereum; D. Palaeo-Laureola zu D. Laureola; D. prae-longifolia zu D. longifolia; Lonicera prisca zu L. nigra; Fraxinas prae-excelsior zu F. excelsior; Arbutus serra zu A. Unedo; Prunns Palaeo-Cerasus zu P. Cerasus; Cytisus Palaeo-Laburnum zu C. Lahnraum u. s. w.

Tabelle der fossilen Flora von Leoben.

| | Func | lorte | bei Lo | oben | Ve | rwane | lte T | ertiärl | Horen | |
|--|--|---|----------------------|-----------------------|-------------------|------------------|---|---------|---------------------------------------|-----------|
| Systematische Aufzählung der Acten | Moskenberg | Münzenberg | Unterbuch- wieser | Walpurgis- Schacht | Häring. Sotzka | Sagor. Savine | Schweiz | Bilin | Radoboj | Parschlug |
| Cryptogamae. | | | | | | | | | | |
| Class, FUNGI. | | 1 | | | | | | | | |
| Ord, HYPHOMYCETES. | | | | | | | | | ı | |
| 1. Phyllerium Palaeo-Myricae Ett | +++++ | | | • | | | | | | |
| 5. 7 Kunzei A. Braun | + | ٠ | | • | | • | + | | | • |
| Ord, PYRENOMYCETES. | | | | | | | | | | |
| 6. Splawria münzenbergensis Ett. 7. "achreia Ett. 8. "Palavo-Lauri Ett. 9. "Palavo-Daphnes Ett. 10. "Trogii Heer 11. "Dryadum Ett. 12. Splawrites rhytismoides Ett. 13. Pothidra myricicola Ett. 14. "Stervaliae Ett. 15. "Dryadum Ett. 16. Drpazea Feroniae Ett. 17. "Palavo-Alni Ett. 18. Plawidium Feroniae Ett. 19. Xylomites Lonchitidis Ett. 20. "Lignitum Ett. 21. "Alni Ett. 22. "Daphnogenes Heer 23. "münzenbergensis Ett. 24. "mönzenbergensis Ett. 25. "picicolus Ett. 26. "grandiger Ett. 27. "grandis Ett. 28. Rhytisma admicolum Ett. 29. "Feroniae Ett. 29. "Feroniae Ett. 31. "Milleri Ett. 31. "Milleri Ett. | ·+++++++++++++++++++++++++++++++++++++ | + · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | | | | |
| 32. Selerotium Cinnamomi Heer | + | | | | | | + | | | |
| Class. ALGAE. | | | | | | | | | | ì |
| 33. Enteromorpha stagnalis Heer., | + | | • | | | • | + | + | |) |
| Class. MUSCI. 31. Muscites savinensis Ett | +- | · · + | : | | | + | • | : | | + |
| Class. CALAMARIAE. | | | | | 1 | | | | | |
| Ord. EQUISETACEAE. | | | | | | | | | | |
| 37. Equisetum Roessneri Ett. | + | | • | • | ' | • | • | • | + | |
| Class. FILICES. 38. Pteris parschlugiana Ung. 39. moskunbergensis Ett. 40. moskunbergensis Ung. 41. moshungensis Ung. 42. Phegopteris stiriaca Ung. 43. mandarii Heer sp. 11. Cystopteris fumariacea Wess, et Web. | + + | + + + + + + | | | | | + | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | . + |

| l | | | lorte | bei Le | орен | Verwandte Tertiärfloren | | | | | | |
|--|---|---|---|-----------------------|---|-------------------------|---|------------------|------------------|---------|--------------------|--|
| Systematische Aufzählung der Arten | - | Moskenberg | Münzenberg | Unterhueli- wieser | Walpurgis- | Haring. Sotzka | Sagor, Savine | Schweiz | Billin | Radoboj | Parschlug | |
| Phanerogamae. | | | | | | | | | | | | |
| A. Gymnospermae. | | | | | , | | | | | | | |
| Class. CYCADEAE. | | | | | | | | | | | | |
| 45. Ceratozamia Hofmanni Ett | | | + | ٠ | | ! | • | | | • | + | |
| 46 Callitris Brongniarti Endl. sp. 47. Libocedrus sa'icornioides Endl. sp. 48. Widdringtoma Ungeri Endl. sp. 49. Taxodium distirhum miocenicum Heer 50. Glyptostrolus curopæus Br. sp. 51. Ungeri Heer | | 1 +- + + - | + | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | + | + + + + + . | · · · · | · + · + | + + | · + -+ -+ | |
| Ord. ABIETINEAE. | 1 | | | | | | | | | | | |
| 52. Sequoia Contisiae Heer 53. | | + 7 + + + + + + + + + + + + + + + + + + | ++.+.+.+. | | +++++++++++++++++++++++++++++++++++++++ | + + + . | +++++ | . + | | | | |
| Class. GLUMACEAE. | | | | | | | | | | | | |
| Ord. GRAMINEAE. 71. Arundo Goepperti Heer | | + + | +++++ | | + + | + | • | + + + + | + + + + + | | + + | |
| 78. Cyperites binecris Ett | | | | | , t | | | | | | | |
| Class. coronariae. Ord. SMILACEAE. | 1 | | | | | | 1 | | ı | | | |
| 79. Smilax grandifolia Ung. 80. "obtusangula Heer 81. "parvifolia A. Braun 82. "ovala Wess. 83. "moskenbergensis Ett. | | · · · | . + + + | | | | | + + + + | | | | |

| | Fi | mdorte | hei La | oben | Ve | rwan | lte T | `ertiär | floren | |
|---|------------------|------------|----------------------|-----------------------|-------------------|--------|---------|---------|------------------|-----------|
| Systematische Aufzählung der Arten | Mare I-confeorer | Münzenberg | Unterbach- wieser | Walpurgis- Schacht | Häring. Sotzka | Savine | Schweiz | Billin | Radoboj | Parschlug |
| Class. ARTORHIZAE. | | | | | | | | - | | |
| Ord. DIOSCOREAE. | | | | | | | | | | |
| 81. Asterwalyx stirinrus Ett | | + | | | | | | | | + |
| Class. FLUVIALES. | | | | | | | | | | |
| Ord. NAJADEAE. | | | | | | | | | | |
| 85 Najadopsis trinevia Ett | + | - , . + | | - ! | | + | · · · | | · + , | • |
| Class. SPAOICIFLORAE. | | | | | | | | | | |
| Ord. TYPHACEAE. | | | | | | | | | | |
| 88. Typha latissima A. Braun | 1 | | ٠ | | • | + | + | + | - - | + |
| Class. PRINCIPES. | , | • | | | • | | • | • | • | + |
| Ord. PALMAE. | | | | 1 | | | | | | |
| 90. Sabal major Hng. sp | -+ | | | | + | | + | + | + | |
| | | | | | | | | | | |
| C. Dicotyledones. a) APETALAE. | | | | | ı | | | | | |
| Class, AQUATICAE. Ord. CERATOPHYLLEAE. | | | | | | | | | | |
| 91. Ceratophyllum tertiarium Ett | - † | | | | | | | | | + |
| Class. JULIFLORAE. | | | | | | | | | | |
| Ord. CASUARINEAE. | | | | | | | | | Ė | |
| 92. Casuarina sotzkiana Ett | + | | ٠. | | + | + | | + | . ! | + |
| Ord. MYRICEAE. | | | | | | | | | | |
| 93. Myrica lignitum Ung | + | ++ | + | + | + 1 | + | + | + | | + |
| 95. " sotzkiana Ett | + | + | + | + | + | | • | | | |
| 97. " salicina Ûng, | + | | | · | + | + | + | + | + | |
| 98. | + | + | | | | + | ++ | ٠ | + | |
| Ord. BETULACEAE. | | | | | | | | | | |
| 190. Betula Degadum Brongn | + | + | + | + | | + | + 1 | + | + | + |
| 101. | + | +- | | + | • | + | ++ | + . | + | + |
| 103. " rectinereis Ett | + | + | | | | | . 1 | | • | . |
| 104. | + | + | + | | : | + | + | + | : | + |
| 106. " gracilis Uug | + | + | + | + | | | + | + | • | + |
| Ord. CUPULIFERAE. 107. Quercus nercifolia A. Brann | | | | | | | | | | ļ |
| 108. " Apocynophyllum Ett | + | + | | | | | + | - 1 | | |
| 109. " Daphnophyllum Ett | + | | | | +- | . | + | . | | + |
| 111. " Griphus Ung | + | | | | | | | • | + | ij |
| 112. , Milleri Ett | + | <u>;</u> | | : | + 1 | + | + | ٠ | + | ÷ |
| 114. " Palaco-Hex Ett | + | + | | | | + | + | + | + | + |
| 116. " Pseudo-Alaus Ett | + | ++ | • | | • | + | | + | + | + |
| 117. " Gmelini A. Brauu | + | + | 1 | | • | + | + | • | | + |
| | | , | , , | | 1 | I | - 1 | | | 1 |

| | Fun | dorte | be <u>i</u> Le | oben | Ve | erwane | lte T | ertiär | floren | |
|-------------------------------------|------------|------------|----------------------|-----------------------|-------------------|------------------|---------|--------|---------|-----------|
| Systematische Aufzählung der Arten | Moskenberg | Münzenberg | Unterbuch- wieser | Walpurgis- Schacht | Häring, Sotzka | Sagor, Savine | Schweiz | Didin | Radoboj | Parschlug |
| 118. Quercus Charpentieri Heer | + | | | , | | | + | | | |
| 119. " cruciata A. Braun | | + | · · | | | 1 | + | | + | J. |
| 121. Fagus Feroniae Ung | -\$- | + | | + | | +- | | +- | + | 4- |
| 122. Corylus insignis Heer | + | | • | • | | | t | + | | |
| 123. " Mac Quarrii Forb. sp | + | | • | • | | | | | | |
| 125. Carpinus Hecrii Ett | + | | | | | + | . + | + | + | + |
| 126. "pyramidalis Guud | 1 + | ÷ | | | : | + | . + | + | + | |
| 128. " stenoptera Ett | + | | | | | | | | | |
| Ord. ULMACEAE. | | | | | | | | | | |
| 129. Umus Bromii Ung | + | -+ | | + | ١. | | + | + | | + |
| 130. "phrimervia Üng | | | | | | + | + | + | | + |
| 131. "Brannii Heer | | + | | • | + | + | + | +- | + | + |
| | ' | , | | • | ' | | , | , | , | 1 |
| Ord. CELTIDEAE | | | | | | | | | | |
| 133. Celtis stiruica Ett | + | | • | + | | • | • | | | |
| Ord. MOREAE. | | | | | 1 | | 1 | | | |
| 134. Ficus lanccolata Heer | + | + | | + | | + | + | + | + | |
| 135. "sagoriana Ett | +- | 1 | | | 1: | + | + | + | | ٠ |
| 136. "muttmervis Heer | + | + | + | + | | + | 1 | | | 1 4 |
| 138. " Lobkowitzii Ett | | | | | • | | | + | • | |
| 139. , Fridani Ett | | | : | 1 | + | + | + | + | | |
| 141. ", Jynx Ung." | + | + | | | + | + | + | + | + | 4 |
| 142. "Rachoyana Ett | + | + | • | | | . + | | | | - |
| 143. " bumenaejona Ett | | + | | | | | | + | | |
| 145. " vetineta Ett | | + | • | | + | | + | + | | |
| 146. "tiliaefolia Ung. sp | | | • | • | 1 ' | • | , | | • | |
| Ord. ARTOCARPEAE. | | | | | | | | 1 | | |
| 147. Artocarpidium Ungeri Ett | + | | | | : | | : | | 1 | |
| Ord, URTICACEAE. | | | 1 | 1 | | | | | | I |
| 149. Urtica miocenica Ett | + | + | | | į . | | | | | |
| Ord. PLATANEAE. | | | | | | | | | | |
| 150. Platanus aceroides Goepp | + | | | | | | + | + | | - |
| 151. gracilis Ett | + | | | | . | | | | | . |
| Ord. BALSAMIFLUAE. | | | | | | | | | | |
| 152. Liquidambar curopacum A. Braun | . + | ٠ . | | | . | | + | + | | - |
| Ord. SALICINEAE. | | | | | | | 1 | | | |
| 153. Populus latior A. Braun | | + | ٠. | | . | | + | + | +- | - |
| 154. ", Geinitzii Ett | . 1 | + | • | • | <u>;</u> | + | + | + | + | |
| 155. " mutabilis Heer | + | - + | | | | | + | + | 1 | |
| 157. " Lavateri Heer | | + | | • | | | + | | • | |
| 158. " Hartigi Heer | 1 | . † | | | : | 1 : | | | | |
| 160. " angusta A. Braun | . + | | | | | , + | + | | • | |
| t61. " milaro-remens Ett | . + | + | | : | 1: | | | | | ı |
| 162. " subrepens Ett | | | | . | | | | | | |
| Class. OLERACEAE. | | | | 1 | | | | 1 | ı | |
| Ord. POLYGONEAE. | | | | 1 | | | | 1 |) | 1 |
| 163. Polygonites dependitus Ett | . + | | • | | | | | | | 1 |

| | | Fundorte bei Leobe | | | oben | Verwandte Tertiärfloren | | | | | | | |
|---------------------|------------------------------------|--------------------|------------|------------|----------------------|-------------------------|-------------------|------------------|---------|---|---------|-----------|--|
| | Systematische Aufzählung der Arten | | Moskenberg | Minzemberg | Interbuch- wieser | Walpurgis- Schaeht | Häring. Sotzka | Sagor, Savine | Schweiz | | Radoboj | Parschlug | |
| | Ord, NYCTAGINEAE. | | | | | | | | | | | | |
| 164. | Prsonia carenica Ett | | | + | + | | + | + | + | | . | | |
| | Class, THYMELEAE. | | | | | | | | | | | | |
| | Ord. MONIMIA CEAE. | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 4 | | | | | |
| | Hedycarya curopaca Ett | | : | + | | | : | + | | | + | : | |
| | Ord. LAURINEAE. | | | | | | | | | | | | |
| 167. | Laurus primigenia Ung | | + | + | | + | + | + | + | + | | | |
| $\frac{168}{169}$. | " phorboides Ett | | + | + | ٠ | + | + | + | + | + | | | |
| 170. | " grandifolia Ett | | + | + | | | | | | | • | | |
| 171. | . princeps Heer | | + | + | | | + | + | + | + | | | |
| 172. | tetrantheroides Ett | | + | + | ٠ | | + | • | | + | | | |
| 173. 174. | "nectandroides Ett | | + | + | • | • | + | | | + | + ! | | |
| 175. | Heliadum Ung. | | | + | | : | | | | + | | | |
| 176. | swoszowiciana Ung | | | + | | | | | + | | | | |
| 177. | " Huidingeri Ett | | + | | | | | • | | + | | | |
| | Next and ra arcinervia Ett | | + | + | | | | | ٠ | + | | | |
| | Orvodaphne stiriaca Ett | | 1 | -+- | • | | | | + | • | | | |
| 181. | " Heerii Ett | | <u>.</u> | | Ċ | | | + | | + | : ' | | |
| 182. | n hapalophylla Ett | | + | + | | | | | | | | | |
| | Litsaca miocenica Ett | | + | + | | • | | • | | : | | : | |
| $184. \\ 185.$ | Cinnamamum Rossmarssleri Heer | | + | + | | • | + | + | -+- | + | + | + | |
| 186. | lanccolatum Ung | | + | T. | | + | 4- | + | + | + | -+ | | |
| 187. | subrotundum A. Braun sp | | + | + | | | | | + | | | | |
| 188. | " polymorphum A. Braun sp | | +- | + | + | + | + | + | + | + | + | + | |
| 189. | Daphnogene laurifolia Ett | • | -1- | + | • | | | | • | | • | • | |
| | Ord. SANTALACEAE. | | | | | | | | | | | | |
| | Leptomeria gracilis Ett | | + | | • | | + | • | ; | • | | | |
| 19 1 . | oningensis Heer | • | | -†- | | | | • | + | | | | |
| | Santalum salicinum Ett | | + | + | | | + | + | | + | | | |
| 194. | " acheronticum Ett | • | | + | | | -1- | + | | + | + | | |
| 195. | " osyrinum Ett | | + | + | | ٠ | + | + | • | • | | | |
| 196. | " microphyllum Ett | • | | + | | | + | • | • | • | | | |
| = | Ord. DAPHNOIDEAE. | | | | | | | | , | | | | |
| 197. $198.$ | Daphne radobojana Ung | • | ++ | + | | | | • | • | • | + | + | |
| 199. | protaguea Ett | | + | + | | | | | | + | | ! ! | |
| 200. | , Palaco-Mezercum Ett | | + | + | | | | | | | | + | |
| 201. | Palaco-Laurcola Ett | | + | + | | | | | | ٠ | | | |
| 202. | " prac-longifolia Ett | ٠ | • | + | • | • | | • | • | • | | | |
| | Ord. PROTEACEAE. | | | | | | | | | | | | |
| | Protea europaea Ett | ٠ | | + | • | • | | • | • | • | | | |
| 204. | Personnia Daphnes Ett | | + | + | | | + | + | | | + | , + | |
| | Grevillea haeringiana Ett | | 1- | | | | + | + | + | | + | | |
| 207. | Hakea plurinervia Ett | | + | + | | | + | | | | | | |
| 208. | , stenoptera Ett | | + | | - | | 1 : | | | - | | | |
| | Rhopalophyllum acuminatum Ung. sp | • | + | + | | | + | + | + | + | | • | |
| 211. | borcade Ung. | , | + | + | | | + | | | : | | | |
| 212. | sotzkianum Üng | | | | + | | + | | | | | | |
| 213. | . affine Ett | | + | + | | | | | | | | + | |
| 214. | " macropterum Ett | | + | | | | | + | • | | | • | |
| | stiriarum Ett | | .1 | 1 | | | | | | * | | | |
| 215. | " stiriacum Ett | | + | + + | | | + | + | + | + | | | |

| | | | Fund | lorte | bei Le | oben | Verwandte Tertiärfloren | | | | | | |
|---|---|---------------|---|---|----------------------|-----------------------|-------------------------|---|---------|-------|---------|---------------------------------------|--|
| | Systematische Aufzählung der Arten | | Moskenberg | Münzenberg | Unterbuch- wieser | Walpurgis- Schacht | Häring, Sotzka | Sagor, Savine | Schweiz | Bilin | Radoboj | Parschlug | |
| 218. 219. | onksia hacringiana Ett. "Ungeri Ett. "Haidingeri Ett. "yandroides grevilleacjolia Ett. "fohnsdorfensis Ett. | • • • • • • • | + | + + + + | • | + | + + | : | | + + | | | |
| | Class. SERPENTARIAE. | | | | | | | | | | | | |
| | Ord. ARISTOLOCHIEAE. | | | | | | | | | 1 | | | |
| 222. Are | istolochia Aesculapi Heer | | + | + | | | | | ŧ | | | | |
| | b) GAMOPETALAE. Class. CAPRIFOLIA. Ord. RUBIACEAE. | | | | | | | I | | | † † | | |
| 223. Cin 224. 225. 226. 227. | whonidium bilinicum Ett | | + + + + + | +++++++++++++++++++++++++++++++++++++++ | | | | + + + + | | + + | | | |
| | Ord. LONICEREAE. | • • • • • • | + | • | | ٠ | · | | | + | | • | |
| 228. Loi | nicera prisca Ett | | + | + | | + | - | | | | | | |
| | Class. CONTORTAE. | | | | | | | | | | | | |
| | Ord. OLEA(EAE. | | | | | | | ı | | | | | |
| 230. z 231. Lig | ca stiriaca Ett. " prae-europaea Ett. gustrum antiquam Ett. axinus primigenia Ung. " prae-excelsior Ett. " macroptera Ett. | • • • • • • | + + + + + + + | · + + + + | | | | | | | | • • • • • • • • • • | |
| | Ord. APOCYNACEAE. | | | | | | | F I | | 1 | | | |
| 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 241. <i>Plu</i> | weynophyllum lanceolatum Ung. Reussii Ett. Musonia Ung. longepetiolatum Ett. haeringianum Ett. stenophyllum Ung. hunteriaeforme Ett. hunteria stiriaca Ett. hitonium microspermum Ung. superstes Ung. macrospermum Ett. | | + | · + + · · · · · · · · · · · · · · · · · | + | + | + | +++++++++++++++++++++++++++++++++++++++ | | . + + | + | | |
| | Class. NUCULIFERAE. | | | | | | i | | | | | | |
| 640 11 <i>2</i> | Ord. ASPERIFOLIAE. | | | | | | | | | | | | |
| 440. IIU | liotropites Reussii Ett | | + | ٠ | | | • | ٠ | ٠ | + | | • | |
| | Class. TUBIFLORAE. Ord. CONVOLVULACEAE. | | | | | | | | | | | | |
| 249. Por | vana oeningensis Heer | | | + | | | | | + | | | | |
| | Class. PETALANTHAE. Ord. MYRSINEAE. | | | , | | | | • | Г | • | • | • | |
| 251. 252. Ard | rsine Doryphora Ung | | ++++ | + + · | : 1 | | | + : | | + | + | | |

| | | Fund | orte l | bci Leob | en | Verwandte Tertiärfloren | | | | | | |
|---|-----------------|---|-----------------------|-----------------------------------|---------|---------------------------------------|---|------------------|---|---|------------------|--|
| Systematische Aufzählung der Arten | | Moskenberg | Münzenberg | Unterbuch- wieser Wahurgis- | Schacht | Sotzka | Sagor, Savine | Schweiz | Bilin | Radoboj | Parsching | |
| Ord. SAPOTACEAE. | _ | | | | | | | | | | | |
| 254. Sapotacites side coxyloides Ett. 255. "minor Ett | | + | + + + + + | | | + + | + | · + + · | + + | · + · + | · + · + | |
| Ord. EBENACEAE. | 1 | | | | | | | | | | | |
| 260. Diopyros brachysepala A. Braun 261. "anceps Heer. 262. "Auricula Ung. 263. "lotoides Ung. 264. "stiriaca Ett. 265. Royena Myosotis Ung. 266. Macreightia longipes Ett. | · . · . · . · . | + + + + + + + + | + . + + + | | + | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | +++++++++++++++++++++++++++++++++++++++ | + + | ' + · · · · · · · · · · · · · · · · · · | + | | |
| Ord. STYRACEAE. 267. Symplocos aregaria A. Braun | | · + | ++ | | | : | | : | • | | + | |
| Class. BICORNES. Ord. VACCINIEAE. | | | | | | | | | | | | |
| 269. Vaccinium achevonticum Ung | | +++++++++++++++++++++++++++++++++++++++ | † • | | | + | + | + + . | + | ·+ · | + | |
| Ord. ERICACEAE 272. Andromeda protogaca Ung | | · + | + • + | : ' | | +++ | + | +++ | + | ÷ | · + | |
| c. DIALYPETALAE. | | | | | | | | | i | | | |
| Class. DISCANTHAE. | | | | | | | | | | | | |
| Ord. ARALIACEAE. 275. Gilibertia Hercules Ung | | + + + | · + | | : | | | : | | +++++++++++++++++++++++++++++++++++++++ | | |
| Ord. CORNEAE. 278. Carnus Büchii Heer | | | + | | . | | + | + | + | • | | |
| Ord. LORANTHACEAE. 281. Loranthus Palaeo-Eucalypti Ett | | | + + | | | : | + | : | : | · + | | |
| Class. corniculatae. Ord. SAXIFRAGACEAE. | | | | | | | 1 | | | | | |
| 284. Ceratopetalum havringianum Ett | · · | + | ++ | | | + | +++ | | + | : | | |
| Class. NELUMBIA. | | | | | | | | i i | | | | |
| Ord. NYMPHAEACEAE. 286. Anocctomeria Brongniartii Sap | | + | ++ | + | | + | + | | + | | : | |
| Ord. NELUMBONAE. 288. Nelumbium Buchii Ett | | + | + + | | . | + | • | | | | | |

| | Fun | dorte | bei Leobe | a V | erwand | te T | ertiär | floren | |
|---|-------------|---|------------------------------------|-------------------|---|---|----------------------------|-----------------|---|
| Systematische Aufzählung der Arten | Moskenberg | Münzenberg | Unterbuch- wieser Walpurgis- | Häring. Sotzka | Sagor, Savine | Schweiz | Bilin | Radoboj | Parschlug |
| Class. COLUMNIFERAE. | | | 1 | | | | | | |
| Ord. BOMBACEAE | | | | | | | | | |
| 289. Bombax emarginatum Ett | + | | | | | | | | |
| Ord. STERCULIACEAE. | | | | 1 | | | | | |
| 290. Sterculia Labrasca Ung | + | · ·+ -+· | + | + + + | + + + + | | + + + | | |
| Ord. TILIACEAE. | | | 1 | | | | | | |
| 293. Tilia Milleri Ett | | -+ | | : | | | : | | : |
| Class. ACERA. | | | | | | | | | |
| Ord. ACERINEAE. | | | | | | | | | |
| 295. Acer trilobatum A. Braun 296. paulliniacearpum Ett. 297. palueu-campestre Ett. 298. decipieus A. Braun 299. rhombifolium Ett. | + + + | + + + . | + + | | • | + | | | + |
| Ord, MALPIGHIACEAE. | | | | | | | | | |
| 300. Heteropteris protogava Ett. 301. Tetrapteris minuta Ett. 302. Hirava Titaniae Ett. 303. Malpighiastrum teutonicum Ett. | • | +- | | | + | | • | + | • |
| Ord. SAPINDACEAE. | | | | l | | i | | | |
| 304. Sapindus falcifolius A. Braun 305. Ungeri Ett. 306. dubius Ung. 307. moskenbergensis Ett. 308. Pythii Ung. 309. cassioides Ett. 310. Dodonava antiqua Ett. | + + + | + + + + + | | | + | + | + · · · + + | | · + · + |
| Class. FRANGULACEAE. | | | I | | | | | | |
| Ord. CELASTRINEAE. | | | | 1 | | | | | |
| 311. Celastrus myrtillifolius Ett. 312. "Aeoli Ett. 313. "Lucinae Ett. 314. "Hippolyti Ett. 315. "Pseudo-Hex Ett. | + | + | | + + + | + + + | · + · + | • + + + | · + · | • |
| 316. " curopacus Ung | + + + + | · · · | | + | + + | + | + + | + | + + + |
| 320. integrifolia Ett. 321. Celastrophyllum venosum Ett. 322. Elaeodendron stiriacum Ett. 323. Evonymus moskenbergensis Ett. | + + + | + : : | | | + : | | • | • | : |
| 324 Herthae Ett | + | +- | | | | | | | |
| Ord. HIPPOCRATEACEAE. | | | | | | | j | | |
| 326. Hippocratea crenulata Ett. • | + | + | . + | | | | | | |
| Ord. HLICINEAE. | | | | | | | | | |
| 327. Her parschlugiana Ung. 328. "Dianac Ett. 329. "berberidifolia Heer 330. "stenophylla Ung. | + + + + + | ; ; + | | + . | | + + | + | + + | + |

| | Fundorte bei Leober | | | | | | Verwandte Tertiärfloren | | | | | | | |
|---------------------------------------|---------------------|------------|------------|----------------------|-----------------------|-------------------|-------------------------|-----------------------|-------|---------|-----------|--|--|--|
| Systematische Aufzählung der Arten | | Moskenberg | Münzenberg | Unterbuch- wieser | Walpurgis- Schacht | Häring. Sotzka | Sagor. Savine | Schweiz | Bilin | Radoboj | Parschlug | | | |
| Ord. RHAMNEAE. | | | | | | | | | | 1 | | | | |
| 31 Paliucus Favonii Uug | | + | | | | | | | + | | + | | | |
| 32. Zezyphus parvifolius Ett | | + | + | | | | + | + | + | | + | | | |
| 34. Rhanous Gaudini Heer | | + | + | | | | + | + | + | • | | | | |
| 35 aizoon Ung | • | | + | | • | + | | • | • | + | + | | | |
| 36. " alnifolius Ett | | + | | | | | | · | | | + | | | |
| 38. " rectineccis He er | | + | | | | | | + | | • | | | | |
| 39. " bilinicus Ung | • | + | + | : | | 1 | 1 | | + | | | | | |
| 11. Pomaderris acuminata Ett | | + | + | + | | ١. | , + | | + | | | | | |
| Ord. AMPELIDEAE. | | | | | | 1 | | | | | | | | |
| 12. Vitis teatonica A. Brann | | + | | | | . | | + | | | ١. | | | |
| 13. Cissus fagifolia Ett | | + | + | | | | | ٠ | • | | | | | |
| 44. " celtidifolia Ett | • | + | • | • | | | | | • | | | | | |
| Class. TEREBINTHINEAE. | | | | | | | | | | | | | | |
| Ord. JUGLANDEAE. | | | | | | | | | | | | | | |
| 345. Juglans acuminata A. Braun | | + | ++ | | | 1 . | + | + | + | + | | | | |
| 346. "parschlagiana Ung | | + | . | | | | | | | | | | | |
| 348. " undulata Ett | | + | + | | | 1 . | | | • | | | | | |
| 349. "Reussii Ett | • | + | ; | | + | 1: | | + | + | + | | | | |
| 351. Ptorovarya dentivulata Web. sp | | + | ! | | | . | + | + | 1 | | | | | |
| 352. " leobenensis Ett | | + | + | | + | . | | ٠ | + | + | | | | |
| 153. Engelhe ediae Brongniaetii Sap | • | + | + | | • | | 1 | • | ' | ' | | | | |
| Ord. ANACARDIACEAE. | | | | | | | 1 | | | | | | | |
| 35), Pistacia Palaco-Lentiscus Ett | : | + | + | | + | + | i + | + | + | | | | | |
| 356 intermedia Ett | | + | + | | | . | | | • | | | | | |
| 357. " tenuifolia Ett | | + | + | • | | 1 . | | • | | | | | | |
| 358 appendiculata Ett | | + | | | | : | | | | | | | | |
| 360. " cassiaeformis Ett | | | -1- | | | + | | | • | | | | | |
| 361. " Glowackii Ett., | • | | + | | : | | : | : | | + | | | | |
| 363. Anacardiophyllum dubium Ett. | | | + | | | | | | | • | | | | |
| Ord. ZANTHOXYLEAE. | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | |
| 361. Adunthus Apollinis Ett | | + | + | | | . | | • | | | | | | |
| 365. Zaathoxylum integrifolium Heer | | + | | | | . | | + | • | | | | | |
| Ord. CORIARIEAE. | | | | | | | | | | | | | | |
| 366. Coriaria stiriaca Ett | | | + | ٠ . | • | | • | | • | • | | | | |
| Class. CALYCIFLORAE. | | | | | | | | | | | ļ | | | |
| Ord. COMBRETACEAE. | | | | | | | | | | | | | | |
| 367. Terminalia miovenica Ung | | . + | | ٠. | | . | . + | ٠. | 1 | + | • | | | |
| Class. MYRTIFLORAE. | | | | | | - | | | i | | | | | |
| Ord. MYRTACEAE. | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | _: | _ | | _ | | ⊢ → | + | + | | | | |
| 368. Encalyptus occanica Ung | | · + | • | | | - 1 | | | | | | | | |
| 370 harringiana Ett | | | + | - , | | - - | - | ٠. | .1. | | | | | |
| 374. " grandifolia Ett | | . + | · | | | | - I | г · - · | + | | | | | |
| 373 Callistemorphyllum acuminatum Ett | | . + | | | • | . | . - | + . | | | | | | |
| 371 productum Ett | | . + | + | | • | | 1 | | | | | | | |
| 375 abbreviatum Ett | | | + | | • | Ί. | | | | | 1 | | | |

| | Fundorte bei Leoben | | | | Verwandte Tertiärfloren | | | | | | | |
|--|---|---|----------------------|------------------------|-------------------------|---|---|--------|-----------------------------------|-----------|--|--|
| Systematische Anfzählung der Arten | Moskenberg | Мінгеньегв | Interbuch- wieser | Walpurgis- Schaelit | Häring, Sotzka | Nagor. Navme | Schweiz | Billin | Radoboj | Parschlug | | |
| Class. ROSIFLORAE. | | | | | 1 | ı | | | | | | |
| Ord. POMACEAE. | | | | | | | | | | | | |
| 377. Photinia Eratonis Ett | + | | + | | | | | · | | | | |
| Ord. ROSACEAE. | | | | | | | | | | | | |
| 379. Spiraca prunifolia Ett | + + + | + | • | • | | | | | | • | | |
| Ord. AMYGDALEAE. | | | | ! | 1 | | | | | | | |
| 382. Prunas Paluco-Cerasus Ett | + | + | | + | | + | | | | | | |
| Class. LEGUMINOSAE. | | | | | | | | | | | | |
| Ord, PAPILIONACEAE. | | | | | | | | | | 1 | | |
| 383. Cytisus Palaco-Laburnum Ett. 384. Glycyrrhiza Blandusiae Ung. 385. Robinia Hespevidum Ung. 386. Kenucdya dubia Ett. 387. Diodea protogaca Ett. 388. Phaseolites securidaeus Ung. 389. Dolichites maximus Ung. 390. Dalbergia primaeva Ung. 391. haeringiama Ett. 392. phrocarpoides Ett. 393. Palacolohium moskenbergense Ett. 394. Sophora curopaea Ung. 395. Cercis radobajana Ung. | + | + + + + + + + + + . | | | ++ | + | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · | + + | | |
| 396. Cassia Phascolites Ung. 397. Berenices Ung. 398. hyperborea Ung. 399. Fischeri Heer 400. Leptodictyon Ett. 401. Memonia Ung. 402. Fermiae Ett. 403. Zephyri Ett. 104. lignitum Ung. 405. ambigua Ung. 406. pseudoglandulosa Ett. 407. stenophylla Heer 408. Bauhinia parschlugiana Ung. | +++++++++++++++++++++++++++++++++++++++ | +++++++++++++++++++++++++++++++++++++++ | | + | ++++++ | +++ · ·++ ·+ ·+ · | +++++++++++++++++++++++++++++++++++++++ | + | + | | | |
| Ord. MIMOSEAE. | ì | 1 | | | | | | | | | | |
| 409. Acacia sotzkiana Ung | + | +++++++++++++++++++++++++++++++++++++++ | | | ++ | ++ | ++ | + + | | + | | |

Erklärung der Tafeln.

TAFEL I.

- Fig. 1. Phyllerium Paluco-Myricae Ett. Moskenberg.
 - " 2. " Palaco-Cassiae Ett.; Fig. 2 a Vergrösserung des Pilzes. Moskenberg.
 - , 3. , Palaco-Carpini Ett. Moskenberg.
 - 2 4. Palaco-Lauri Ett.; Fig. 1 a Vergrösserung des Pilzes. Moskenberg.
 - " 5. Sphaeria Palaco-Daphnes Ett.; Fig. 5 a das Perithecium vergrössert. Moskenberg.
 - 6. Palaco-Lauri Ett.; Fig. 6 a Vergrösserung des Peritheciums, Moskenberg
 - " 7. " achreia Ett. Vergrösserung von Perithecien, Moskenberg.
 - " 8. " münzenbergensis Ett.; Fig. 8 a Perithecium vergrössert. Münzenberg.
 - 2. Dothidea Dryadum Ett, Moskenberg.
 - " 10. " myricicola Ett.; Fig. 10 a Perithecium vergrössert. Moskenberg.
 - , 11. Depasea Palaco-Alni Ett. Münzenberg.
 - , 12. Xylomites moskenbergensis Ett. Moskenberg.
 - " 13. " münzenbergensis Ett. Münzenberg; Fig. 13 a Pilz vergrössert.
 - , 11. , Alni Ett. Moskenberg.
 - , 15. , ficicolus Ett. Moskenberg.

TAFEL II.

- Fig. 1. Rhytisma ulmicolum Ett.; Fig. 1 a Vergrösserung der Perithecien. Münzenberg.
- " 2. Sequoia Langsdorfii Brongn, sp. Zapten, Moskenberg,
- " 3-5. Glyptostrobus curopaeus Brong n. sp. Samen; Fig. 5 und 5 vom Moskenberg; 4 vom Münzenberg.
- " 6, 7. Pimes Laricia Poir.; Fig. 6 Same vom Moskenberg; Fig. 7 Zapfen vom Münzenberg.
- " S. Podocarpus stiriaca Ett. Blatt. Moskenberg.
- " 9. Myrica lignitum Ung. Frucht; Fig. 9 a Vergrösserung. Moskenberg.
- " 10. " sotzkian i Ett. Vergrösserung der Nervation. Moskenberg.
- " 11. Betula Brongniartii Ett. Moskenberg.
- , 12. , rectinervis Ett. Münzenberg.
- " 13, 14. " prisca Ett. Männliche Kätzehen.
- " 15. Casuarina sotzkiana Ett. Zweigehen; Fig. 15 a Vergrösserung desselben. Moskenberg.
- " 16, 17. Quercus Apocynophyllum Ett.; Fig. 16 männliches Kätzchen; Fig. 16 a ein Stanbfaden desselben vergrössert Fig. 17 Blatt; Fig. 17 a Vergrosserung der Nervation. Moskenberg.
- " 18, 19. " Daphnophyllum Ett. Moskenberg: Fig. 18 a Vergrösserung der Nervation.
- 20. Corylus Palaco-Avellana Ett. Moskenberg.
- " 21. Alnu: Kefersteinii Goepp. sp. Moskenberg.
- " 22. " gracilis Ung. Fruchtstand und Blatt. Moskenberg.
- " 23. Daphne protogaca Ett. Moskenberg.

- Fig. 24, 25. Cyperites binervis Ett. Walpurgisschacht im Seegraben.
 - " 26. Ficus Rachogana Ett. Münzenberg; Fig. 26 a die Nervation vergrössert.
 - 27. Nectandra arcinerria Ett. Münzenberg.
 - 28. Salix subrepens Ett. Moskenberg. Fig. 28 a Vergrösserung der Nervation.
 - 29. Ostrga Atlantidis Ung. Fruchthülle. Moskenberg.

TAFEL III.

- Fig. 1—4. Asterocalyr stiriacus Ett.; Fig. 1 Blüthenstand; Fig. 2, 3 einzelne Blüthenkelche; Fig. 2 a Vergrösserung eine Zipfels; Fig. 4 Blatt. Sämmtlich vom Münzenberg.
 - " 5. Smilar grandifolia Ung. Blüthenkeleh; Fig. 5 a Vergrösserung desselben. Munzenberg.
 - n 6. n moskenbergensis Ett. Blatt. Moskenberg.
 - . 7. . parrifolia A. Braun. Blatt. Münzenberg.
 - " 8, 9. Carpinus Heerii Ett.; Fig. 8 Nüsschen; Fig. 9 Fruchthülle. Moskenberg.
 - " 10. Ceratozamia Hofmanni Ett. Münzenberg; Fig. 10 a Vergrösserung der Nervation.
 - . 11, 12. Quercus Apocynophyllum Ett. Münzenberg.
 - " 13, 14. " craciata A. Braun; Fig. 13 a Vergrösserung der Nervation; Fig. 13 von Radoboj; Fig. 14 vom Münzenberg.
 - " 15, 16. Santalum microphyllum Ett. Münzenberg.
 - " 47, 48. Salic palaco-report Ett.; Fig. 47 vom Moskenberg; Fig. 48 vom Münzenberg.
 - ., 19. , palaco-caprea Ett. Moskenberg.
 - 20. " subrepens Ett. Moskenberg.
 - " 21. Populus latim A. Braun, Münzenberg, Männliches Kätzehen,
 - 22. Exocarpus stiriaca Ett. Zweigehen; Fig. 22 a ein Stück desselhen vergrössert. Moskenberg.
 - 23. Laurus grandifolia Ett.; Fig. 23 a Nervation vergrössert. Münzenberg.

TAFEL IV.

- Fig. 1, 2. Daphne Palaeo-Mezeream Ett.; Fig. 1 vom Moskenberg; Fig. 2 vom Münzenberg; Fig. 1a Vergrösserung der Nervation.
 - " 3-5. " protogara Ett. Münzenberg.
 - " 6 " prac-longifolia Ett. Münzenberg; Fig. 6 a Nervation vergrössert.
 - n 7, 8. Persea hapaloneuran Ett. Moskenberg; Fig. 8 a Vergrösserung der Nervation.
 - " 9. Bunksia longifolia Ett. Münzenberg; Fig. 9 a Vergrösserung der Nervation.
 - , 10. , haeringiana Ett. Same. Münzenberg.
 - , 11. " *Haidingeri* Ett. Blatt. Moskenberg; Fig. 11 a Nervation vergrössert.
 - " 12—14. Proten europaen Ett. Fig. 12, 13 Nüsschen; Fig. 14 Blatt; Fig. 14 a die Nervation desselben vergrössert. Sämmtlich vom Münzenberg.
 - " 15. Dryandroides grevilleactolia Ett. Münzenberg; Fig. 15a Vergrösserung der Nervation
 - " 16—19. Bhopalophyllum acuminatum Ung. sp.; Fig. 16 und 48 Fragmente der Blattspindel mit Theilblättehen; Fig. 17 Seitenblättehen, Münzenberg.
 - " 20. Cinnamomum polymorphum A. Braun sp. Bruchstück vom Bluthenstand. Moskenberg.
 - 21. Orcodaphne stiriaca Ett.; Fig. 21 a Vergrösserung der Nervation. Moskenberg.
 - ., 22, 23. Personnia Daplines Ett. Fig. 22 Blatt; Fig. 23 Frucht. Moskenberg.
 - . 24, 25. Hakea plurinervia Ett. Samen. Moskenberg.
 - 26. Embothrium sotzkianum Ett. Same. Unterbuchwieser im Seegraben.
 - 27. salicinum Heer, Same, Moskenberg,
 - n 28, 29. " affine Ett. Samen. Münzenberg.
 - " 30, 31. " mucropterum Ett. Samen. Moskenberg.
 - , 32. stiriacum Ett. Same. Moskenberg.
 - " 33. Aristolochia Aesculapi Heer. Blatt. Münzenberg; Fig. 33 a Vergrösserung der Nervation.

TAFEL V.

- Fig. 4, 2. Unchondium bilinieum Ett.; Fig. 4 Münzenberg; Fig. 2 a Vergrösserung der Nervation; Fig. 2 Moskenberg.
 - a. 3, 4. a. multinerce Ett.; Fig. 3 Moskenberg; Fig. 3 a Vergrösserung der Nervation; Fig. 4 Müuzenberg
 - " 5, 26. " parcifolium Ett.; Fig. 5 Münzenberg; Fig. 26 Moskenberg.

 - " 8, 9. Lonicera prisca Ett.; Fig. 8 Moskenberg; Fig. 9 Münzenberg; Fig. 8 a Vergrösserung der Nervation.
 - , to. Lighstram antiquum Ett. Münzenberg.
 - 41. Fraximus prac-excelsior Ett. Moskenberg. Theilblättchen.
 - " 12. " primigenia Ung. Moskenberg, Theilblättehen.
 - " 13 " macroptera Ett. Moskenberg, Flügelfrucht.
 - " 14- 16. Echitonium microspermum Ung. Moskenberg. Samen; Fig. 14 a Vergrösserung eines solchen.
 - " 17. " superstes Ung. Same. Moskenberg.
 - " 18. Myrsine salicina Ett. Münzenberg; Fig. 18 a Nervation vergrössert.
 - , 19. Olea prac-europaea Ett. Münzenberg.
 - 20. Apocynophyllum stenophyllum Ung. Moskenberg.
 - 21-21. "Reassii Ett.; Fig. 21 und 22 vom Münzenberg; Fig. 23 und 24 vom Moskenberg; Fig. 24 a Nervation vergrössert.
 - " 25. Heliotropites Reussii Ett. Fruchtrest. Moskenberg.
 - " 26. Symplocos gregaria A. Braun, Steinkern; Fig. 26 a Vergrösserung, Münzenberg,

TAFEL VI.

- Fig. 1-3. Plumeria stiriaca Ett. Münzenberg.
 - , 4, 5. Achrus pithecobroma Ung. Münzenberg.
 - 6, 7. Aporynophyllum serratom Ett.; Fig. 6 vom Unterbuchwieser im Seegraben; Fig. 7 vom Moskenberg; Fig. 7 a Vergrösserung der Nervation.
 - " 8. Diospyros stiriaca Ett. Fruchtkelch, Moskenberg.
 - .. 9. " bruchysepula A. Braun, Beere, Moskenberg,
 - , 10. Supotacites sideroxyloides Ett. Münzenberg.
 - " 11. " minor Ett. Moskenberg.
 - " 12-14. Macreightia longipes Ett.; Fig. 12, 13 Blüthenkelche, Münzenberg; Fig. 14 Beere. Moskenberg.
 - " 15—18. Styrax antiquum Ett.; Fig. 15 Blatt vom Moskenberg; Fig. 16 und 17 Blumenkronen; Fig. 16 a ein Stanbgefäss vergrössert gezeichnet; Fig. 18 eine Blüthe, von der Seite zusammengedrückt; Fig. 16—18 vom Münzenberg.
 - " 19. Sideroxylon hepias Ung. Münzenberg; Fig. 19 a Nervation vergrössert.
 - 20. Vaccinium reticulatum A. Braun, Moskenberg.
 - , 21. Bumelia Oreadum Ung. Moskenberg.
 - " 22, 23. Cornus Büchii Heer. Moskenberg.
 - 24. " uttemuta Ett. Unterbuchwieser, Seegraben.
 - " 25, 26. Lorunthus Circes Ett. Münzenberg.
 - " 27. Parana oeningensis Heer. Münzenberg.

TAFEL VII.

- Fig. 1, 17. Sterculia laurina Ett.; Fig. 1 vom Moskenberg; Fig. 17 vom Münzenberg.
 - 2-6. z cimamomea Ett.; Fig. 2-5 vom Moskenberg: Fig. 6 vom Münzenberg.
 - . 7. Loranthus protoqueus Ett. Münzenberg.
 - " 8, 9. " Paluco-Euculypti Ett. Moskenberg.
 - " 10. 11. Tetrapteris minuta Ett. Flügelfrüchte, Münzenberg.

- Fig. 12. Nymphaca Charpentievi Heer, Samen, Münzenberg,
 - , 13. Nelumbium Buchii Ett. Münzenberg.
 - .. 14. Apeibopsis Haidingeri Hug. sp. Münzenberg.
 - " 15. Dodonaea antiqua Ett. Frueht. Münzenberg.
 - " 16. Hiraea Titaniae Ett. Flügelfrucht. Münzenberg.
 - " 18. Prunus Palaco-Cerasus Ett Steinkern, Münzenberg.

TAFEL VIII.

- Fig. 1 Araliophyllum montanum Ett. Moskenberg.
 - " 2-5. Acer decipieus A. Brann; Fig. 2, 3 Blätter; Fig. 2 vom Moskenberg; Fig. 3 vom Münzenberg; Fig. 4, 5 Früchte vom Moskenberg.
 - " 6. " rhombifolium Ett. Flügelfrucht. Moskenberg.
 - , 7, 8. , angustilolum Heer. Flügelfrüchte, Moskenberg.
 - 9. Tilia Milleri Ett. Deckblatt. Moskenberg; Fig. 9a Vergrösserung der Nervation.
 - " 10. Celastrophyllum renosum Ett. Moskenberg.
 - " 11. Sapindus falcifolius A. Braun. Theilblättehen. Moskenberg; Fig. 11 a Vergrösserung der Nervation.
 - " 12, 13. " moskenbergeusis Ett.; Fig. 12 Theilblättehen; Fig. 13 Same. Beide vom Münzenberg.
 - " 11. Cissus fugifolia Ett. Minzenberg.
 - " 15. Engelhardtia Brongniartii Sap. Theilblättehen. Moskenberg.
 - " 16. Bomba, comarginatum Ett. Moskenberg; Fig. 16 a die Nervation vergrössert.
 - " 17. Evonymus Herthac Ett. Moskenberg; Fig. 17 a Vergrösserung der Nervation.

TAFEL IX.

- Fig. 1. Acer palaco-campestre Ett. Flügelfrucht. Moskenberg.
 - " 2. Celastrus myrtillifolius Ett. Moskenberg.
 - " 3. " Acoli Ett. Münzenberg.
 - " 4. Magtenus submarginata Ett. Münzenberg; Fig. 4a die Nervation vergrössert.
 - " 5. Maytenus europaca Ett. Vergrösserung der Nervation. Moskenberg.
 - " 6. " integrifolia Ett. Die Nervation vergrössert. Münzenberg.
 - . 7. Hex Dianae Ett. Moskenberg; Fig. 7 a Vergrösserung der Nervation.
 - s. Rhamnus Aizoon Ung. Münzenberg.
 - " 9. " pusillus Ett. Münzenberg.
 - , 10. , alnifolius Ett. Moskenberg.
 - " 11. Pomaderris acuminata Ett. Moskenberg; Fig. 11 a Nervation vergrössert.
 - " 12, 13. Rhus intermedia Ett. Theilblättehen; Fig. 12 vom Münzenberg; Fig. 13 vom Moskenberg.
 - ; 14. " Glowackii Ett. Theilblättchen. Münzenberg; Fig. 14 a Vergrösserung der Nervation.
 - "15. Sorbus Egeriae Ett. Moskenberg; Fig. 15 a Nervennetz vergrössert.
 - " 16 Coriaria stiriaca Ett. Münzenberg.
 - "17. Pterocarya denticulata Web. sp. Theilblättchen. Moskenberg; Fig. 17 a Nervation vergrössert.
 - ., 18. Zizyphus parrifolius Ett. Münzenberg.
 - " 19. Porana veningensis Heer Blüthenkelch, Münzenberg,
 - " 20, 21. Cassia pseudoglandulosa Ett. Theilblättchen; Fig. 20 Moskenberg; Fig. 21 Münzenberg.
 - " 22-24. " Fermiae Ett.; Fig. 22 Hülse; Fig. 23, 24 Theilblättchen. Moskenberg.
 - " 25. " Zephyri Ett. Theilblättchen Müuzenberg.
 - " 26. Pistacia Palaco-Lentiscus Ett. Endblättehen. Münzenberg.
 - " 27. Cytisus Palaco-Laburnum Ett. Dreizähliges Blatt. Münzenberg; Fig. 27 a Nervation vergrössert.
 - " 28, 29. Ailanthus Apollinis Ett. Münzenberg; Fig. 28 Theilblättehen; Fig. 28 a dessen Nervation vergrössert; Fig. 29 Frucht.

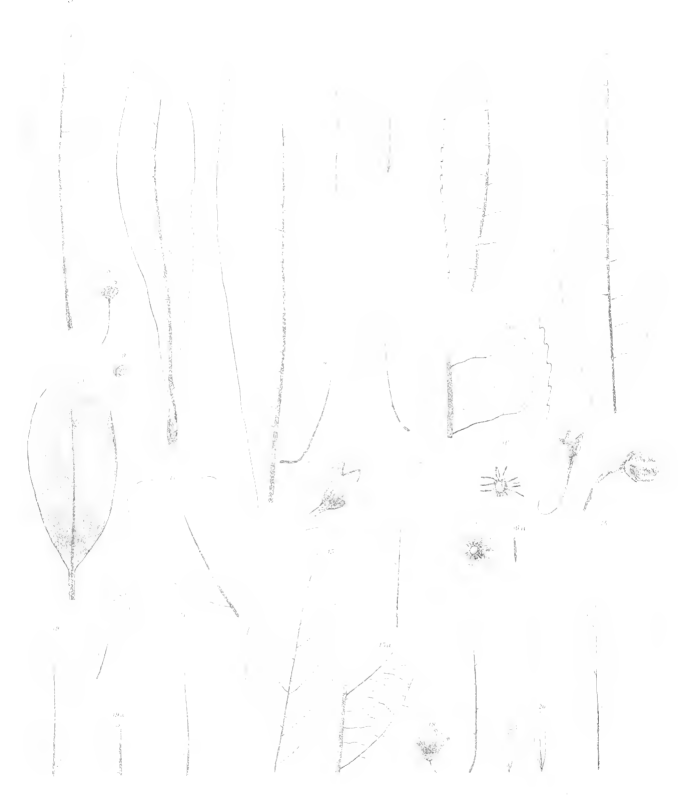
- Fig. 30. Sophora europaea Ung. Theilblattehen: Walpurgis-Schacht im Seegraben.
 - " 31. Palacolobium moskenbergense Ett. Seitenblättehen. Münzenberg.
 - " 32. Callistemophyllum abbreviatum Ett. Münzenberg.
 - , 33. Envalyptus Persidis Ett. Moskenberg.
 - . 34. Photinia Eratonis Ett. Unterbuchwieser im Seegraben.
 - " 35. Pteris parschlugiana Ung. Moskenberg.
 - , 36. Pinus Palaco-Cembra Ett. Nadelbüschel, Moskenberg,
 - " 37—40. Fragmenta adhac indeterminata. Münzenberg; Fig. 37 Blatt; Fig. 38 Schuppe; Fig. 39 Bruchstück eines Blüthenstandes; Fig. 39 a mathmassliches Aussehen einer Blüthe desselben, schwach vergrössert; Fig. 40 Frachtrest.
 - 41. Rhus prisea Ett. Frucht. Münzenberg.

000000



1. 2 Cinchonidium bilinicum 3.4 C multinerve 5,26 C,parvifolium, 6,4 C,randiaefolium, 8,9 Lonicera prisca. 10 Ligustrum ontiguum, Il Fravinus prae excelsior, 12 E, primigenia, 13 E,macroptera 14 16 Echitonium microspermum 17 E,superstes 18 Myrsme salicina, 19 Olea prae-europaea, 20 Apoevnophyllum stenophyllum, 21-24 A, Reussii, 25 Heliotropiles Renssii, 27 Symplocos gregaria

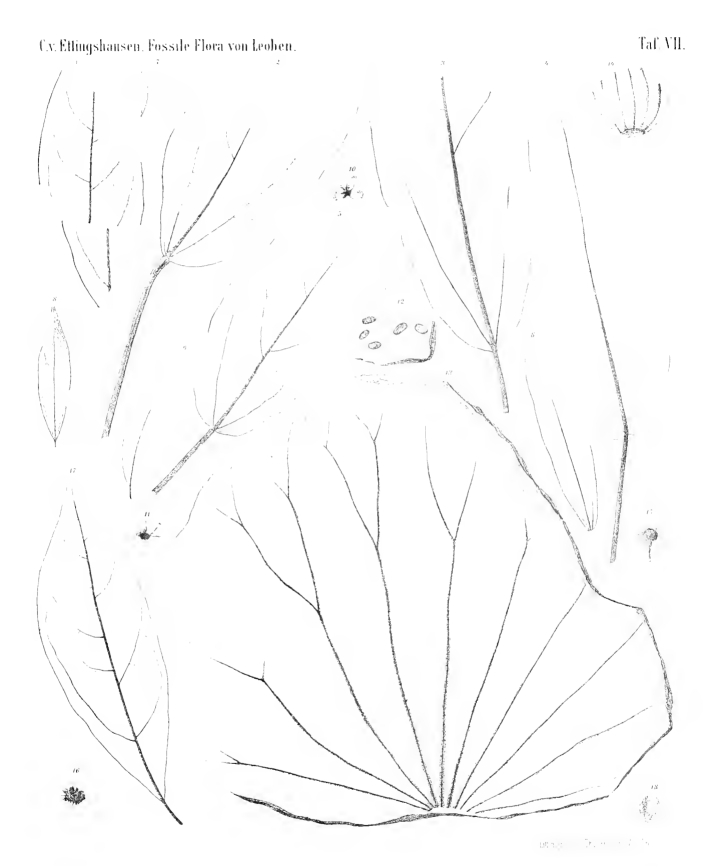
| • | | |
|---|---|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | 6 | |



1-3 Plumeria stiriaca 4,5 Achras pithecobroma, 6,7 Apocynophyllum sevratum, 8 Diospyros stiriaca, 9 D. brachysepala, 10 Sapotacites sideroxyloides, 11 8 minor, 12-14 Macreighlia longipes, 15-18 Styrax antiquum 19 Sideroxylou hepios, 20 Faccinium reticulatum, 21 Bumelia Oreadum, 22,23 Cornus Büchü, 24 C. allenuata, 25,26 Loranthus Circes, 27 Povana oeningensis.

Denkschriften d.k. Akad.d.W. math.naturw. Classe LIV.Bd.L.Abth.

| | | 2. |
|--|--|----|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



1, 17 Sterenlia lancina. 2-6 S. cinnamomea. 7 Loranthus protogacus. 8,9 L. Palaeo Exculvpti 10,11 Tetrapterisminuta 12 Nymphuea Charpentieri. 13 Nelumbium Buchii. 14 Apeibopsis Haidingeri. 15 Dodonaca antiqua.16 Hiracu Tilaniae 18 Prunus Palaeo Cevasus

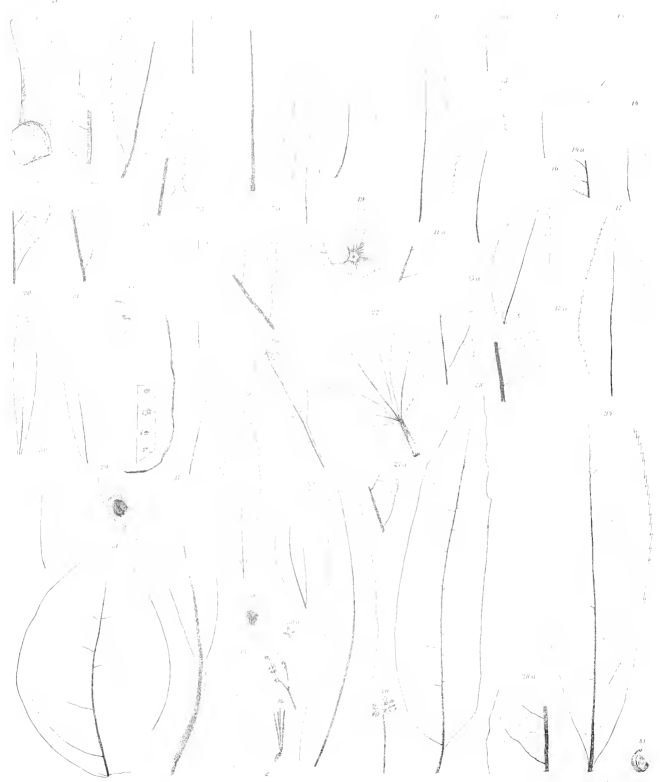
Denkschriften d.k. Akad. d.W. math. naturw. Classe LIV. Bd.l. Abth.

| | · · | |
|--|-----|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



1 Araliophyllum montanum 25 Acer decipiens, 6 A. rhombifolium, i,8 A. angustilobum 9 Tilia Milleri 10 Celastro phyllum venosum, 11 Sapindus falcifolius, 12,13 8. moskenbergensis (4 Cissus fagdolia 15 Engelhardlia Brongniarlii, 16 Bombax emarginatum, 17 Evonymus flerthae, 18, 19 E. diversilolius.

Denkschriften d.k. Akad.d.W. math. naturw. Classe LIV.Bd.I. Abth



1 Acer palaco campestre ? Celastrus myrtillilolius 3 U. leoli 4 Maytemus submarginata, 5 M, europaca, 6 M, integrilolia, 7 Alex Dianae, 8 Rhammus Aizoon, 9 R. pusitlus, 10 R almilolius, II Pomaderris neuminata, 12, 13 Rhus intermedia, 14 R Glomackii, 15 Sorbus Egeriae, 16 Coriaria stiriaca, 17 Pterocarya denticulata, 18 Zizyphus parvifolius, 19 Porana oeningensis, 20,21 Cassia pseudoglandulosa, 22-24 C, Feroniae, 25 C, Zephyri, 26 Pistacia Palaco-Lentiscus, 27 Citsus Palaco-Laburumu, 28,29 Alanthus Apolliuis, 30 Sophora europaca 31 Palacolobium moskenbergense, 32 Calliste mophyllum abbreviatum, 33 Eucalyptus Persidis 34 Pholinia Eratonis 35 Pteris parschlugiana 36 Pinus Palaco Cembra 31-40 Fragmenta adhuc indeterminata, 41 Rhus prisca.

| ž. 6 | | |
|------|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |

| | | | , Fin |
|--|---|----|-------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | ţ) | |
| | | | |
| | | | |
| | • | | |
| | | | |

